

# الفصل الأول ← التيار الكهربى وقانون أوم

مبدئياً كدة :- عايزك تاخذ الفيزياء دى بكل بساطة كدة وحبها ، تأكد انك لو محبتهاش مش هتجيب فيط درجة ترضيك أبداً

ثانياً :- الورق اللي مع سيادتك ده تعبته شخص قاعد قدامك ويشركلك لأن هكلك فيه بالعامية وبأسلوب سهل وهيعجبك .

## لنبدأ ...

الفصل ده بيتكون من 7 عناوين فى منتصر البساطة وهم :-

1 التيار الكهربى 2 فرق الجهد الكهربى

3 المقاومة الكهربية 4 التوصيل الكهربى

5 قانون أوم للدائرة المغلقة 6 قانون كيرشوف .

## 1 التيار الكهربى

رابع

هي اللبنة اللي فوق منك دى بتنور ازاي؟؟

بمجرد سيادتك ما تدوس على المفتاح بيسرى عبر الموصل (السلك) فيض هائل من الشحنات الكهربية اللي بدورها بتقوم بإثارة اللبنة .

إذن :

- التيار الكهربى ← هو فيض هائل من الشحنات الكهربية اللي تسرى عبر الموصلات .

طب ايه اللي بينقل الكم الهائل من الشحنات ده من طرف لآخر؟؟

← طبعا المسئول عن كدة حاجة اسمها الالكترونات الحرة ، وهى دى

الفاصل الوحيد المسئول عن كون المادة الريماتادى هل هي موصله

، شبه موصله ، عازلة . وهندرس الأنواع دى بالتفصيل فى الفصل

الآخير .

كلمة عرفنا يعني اية تيار كهربي ، مايزين بقمر نعرف يعني اية "شدة التيار"

- شدة التيار الكهربي :- هي كمية الشحنة الكهربية التي تسري في الموصل

في زمن قدره 1 ثانية

الذي يصمم دي عثمان مايزن عرفك ان التعريف جاء مع القانون .

$$I = \frac{Q}{t} \leftarrow \text{شدة التيار}$$

أصل من الذي فكره أنا مش هخليك تحفظ تعريفات وهنطلعهم مع القانون  
أمره خلال الفهم ، طب ازاى بنطلع تعريف مع القانون؟

عثمان تعرف أي كمية فيزيائية موجودة داخل قانون لازم تستخدم باقي الكميات الفيزيائية الموجودة في القانون .

فمثلاً لما جيت أعرف شدة التيار (كمية فيزيائية) اتخصت كمية لشحنة الكهربية (كمية فيزيائية) ، والزمن (كمية فيزيائية)

في القانون اللي فوق :-

- (A) وحدة قياس شدة التيار هي الأمبير  
(C) وحدة قياس كمية الكهربية هي الكولوم  
(S) وحدة قياس الزمن هي الثانية

طب لو مايزن نجيب حاجة اسمها الوحدة المكافئة " للأمبير مثلاً ؟

سؤال الوحدة المكافئة ده أساسي في الامتحان ، فن الغالب الناس بتحفظه لكن اهنأ مش هنحفظه وهنطلعهم مع القانون . شرف القانون اللي فوق لده  
من اهنأ نقدر نقول ان وحدة قياس شدة التيار هي كولوم / ثانية ؟

$$I = \frac{Q}{t} \rightarrow \frac{C}{\text{second}} = C/S$$

واحنا لده قائلين انه لو وحدة  
التي هي لقياس شدة التيار هي الأمبير اذن الوحدة المكافئة للأمبير

هي كولوم / ثانية .

فيه قانون صغير كدة بس ناخده من الـ اعتبار برد هـ

شحنة اولكترون (ثابتة)  $\rightarrow Q = Ne$  كمية الكهربية  
عدد الـ لاكترونات  $\downarrow$

$$I = \frac{Ne}{t}$$

طرب ايش رأيك لو عملنا كدة  $\leftarrow$

$\leftarrow$  كده خلاصنا اول عنوان.

## (R) ٢- المقاومة الكهربائية

ليط تعريفين واحد من خلال فهمنا لكلمة مقاومة.  
والقاني من خلال لقانونه زي ما تعلمنا.

كلمة مقاومة تعني حمانعة يعنى التيار بيلاق حمانعة أثناء مروره من الموصل. ومنه هنا نطلع بالتعريف الأول.

① المقاومة هي الحمانعة التي يلقاها التيار الكهربى أثناء مروره من الموصل.

$$R = \frac{V}{I}$$

فرق الجهد  $\rightarrow V$   
شدة التيار  $\rightarrow I$

يلا نعرف من خلال القانون

② المقاومة هي النسبة بين فرق الجهد بين طرفي موصل وشدة التيار المار فيه.

- وحدة قياس المقاومة الكهربائية هي الأوم ( $\Omega$ )
- وحدة قياس فرق الجهد الكهربى هي الفولت ( $V$ )
- وحدة قياس شدة التيار الكهربى هي الأمبير ( $A$ )

طرب الوحدة المكافئة للأوم هي ايشة؟ اطبع هاترنا من لقانونه

$$\Omega = \frac{V}{A}$$

هتلا قيرط فولت / أمبير

طرب من أنا قولت ممكن نيل الأمبير ونخط ( $C/S$ )  $\leftarrow \frac{V}{\frac{C}{S}} = \frac{V \cdot S}{C}$

كحبيب لو عندنا موصل مش موضوع داخل دائرة كهربية أملاك

يعني بالبدى لدة حتمه لك كهربيا مرفى فى الأرض وعائز أعب مقدار مقاومة السلك ده للكهربيا تعمل ايه؟؟

← يلزم حساب مقاومة موصل معرفة ] طول له ومساحة مقطعه والمقاومة النوعية

ومدهنا يظهر لنا عنوانه فرعى مشير لده اسمه:

المقاومة الكهربائية لموصل عند ثبوت درجة الحرارة

طول الموصل  $L$  →  $R = \rho_e \frac{L}{A}$  ← مقاومة الموصل

مساحة المقطع  $A$  → المقاومة النوعية

لو رجعت لمفصلة 1 فتلاحظ ان السلك شكله دائرى يعنى مساحته هن حسابها دائرة يعنى نقدر تعبّر عنه الـ  $A$  بـ  $\pi r^2$

يعنى لو مدينى نصف قطر السلك "r" هيسبقه شكل قانون لدة ←  $R = \rho_e \frac{L}{\pi r^2}$

← نوع المسائل الشائع فى الموضوع ده انك دايماً بسجيبنا سلكين وبيدينا

شويحة معلومات أو حطيات عندهم وبقولنا هات النسبة بين  $\frac{R_1}{R_2}$

كأنك يعنى بتقارن بينهم فيظهر لنا قانونه المقارن ده ↓

ده لوحدنا مساحة المقطع مباشرة ←  $\frac{R_1}{R_2} = \frac{\rho_{e1} L_1 A_2}{\rho_{e2} L_2 A_1}$

أما لو مدينا أنصاف الأقطار ←  $\frac{R_1}{R_2} = \frac{\rho_{e1} L_1 \pi r_2^2}{\rho_{e2} L_2 \pi r_1^2} = \frac{\rho_{e1} L_1 r_2^2}{\rho_{e2} L_2 r_1^2}$

انت عمال تكتب الرمز ده "  $\rho_e$  " ايه ده؟؟

ده بيتنطق " رو ع " "رو ايه" تنة وهو المقاومة النوعية وهكلك عننا حالت أهول

- المقاومة النوعية لمادة موصل  $\rho_e$  :-

" هس مقاومة موصل طولها 1m ومساحة مقطعة  $1\text{m}^2$  "

وهي صيغة صيغة للمادة بمعنى أنها لا تتوقف الا على :-

\* نوع المادة \* درجة الحرارة فقط .

صه لقانونه ده  $R = \frac{\rho_e L}{A}$  لو عايز أجيب ال  $\rho_e$  صه صنة ↓

$$\rho_e = \frac{RA}{L} \quad \text{وحدة قياسها أوم.متر (}\Omega.m\text{)}$$

طب لو عايزين نقارن بين مقاومتين نوعيتين

$$\frac{\rho_{e1}}{\rho_{e2}} = \frac{R_1 A_1 L_2}{R_2 A_2 L_1} = \frac{R_1 r_1^2 L_2}{R_2 r_2^2 L_1}$$

عكس المقاومة النوعية. حاجة اسمها التوصيلية الكهربائية

التوصيلية الكهربائية  $\sigma$  :-

(8)

" هس مقلوب المقاومة النوعية لمادة موصل "

" هس مقلوب مقاومة موصل طولها 1m ومساحة مقطعة  $1\text{m}^2$  " أو

$$\sigma = \frac{1}{\rho_e} = \frac{L}{RA} \quad \text{وحدة قياسها (}\Omega^{-1}.m^{-1}\text{)}$$

اسمها  $\sigma$  سيجما

صنعتكم بقى عن فرق الجهد

٣ فرق الجهد الكهربى بين نقطتين .

قبل ما نتعرف على ايه فرق جهد ، لازم الأول نتعرف الأول على ايه جهد .

الجهد الكهربى لنقطة - هو قدرة هذه النقطة على نقل التيار الكهربى .

بمعنى ايه لو حفضت جهد اذن حفضت قدرة على نقل ليعبار اذن حفضت تيار .

تعالى بقى نكتب القانون ونعرف حذو :- الشغل المبذول  $\rightarrow W$  ، كمية الكهربىة  $\rightarrow Q$  ، فرق الجهد  $V$  .

- فرق الجهد الكهربى :- هو الشغل المبذول مقدراً بالجول لنقل كمية منه الكهربىة مقدارها 1 كولوم بين طرفى الموصل .

(٤)

- وحدة قياس فرق الجهد هى الفولت (V)

- وحدة قياس الشغل المبذول هى الجول (J)

- وحدة قياس كمية الكهربىة هى الكولوم (C)

الوحدة المكافئة للفولت هى جول / كولوم (J/C)

عندنا عنوانين صغيرين لده :-

١- الطاقة الكهربىة المستهلكة (W)

$$W = V \times Q = V \times I \times t = \frac{V^2}{R} t$$

أول قانونه فى الفصل

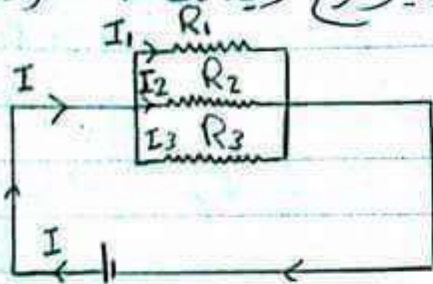
٢- القدرة الكهربىة المستنفذة (P<sub>w</sub>)

$$P_w = \frac{W}{t} = \frac{V I t}{t} = V I = \frac{V^2}{R} = I^2 R$$

# التوصيل الكهربى

## التوصيل على التوازي

منه الأخر كدة :- التوصيل على التوازي يعنى التيار بيتوزع ويسلك عدة طرق .



\* فرق الجهد ثابت على جميع المقاومات

$$V = V_1 = V_2 = V_3 \text{ كل}$$

\* شدة التيار الكلى = مجموع التيارات بالإضافة فى كل مقاومة .

$$I = I_1 + I_2 + I_3 \text{ كل}$$

وهذا قانون أوم

$$\frac{V}{R'} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3}$$

$$I = \frac{V}{R}$$

\* حذف قسم مع بعض لأنهم يساوي بعض

$$\therefore \frac{1}{R'} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \rightarrow \text{اثبات قسم}$$

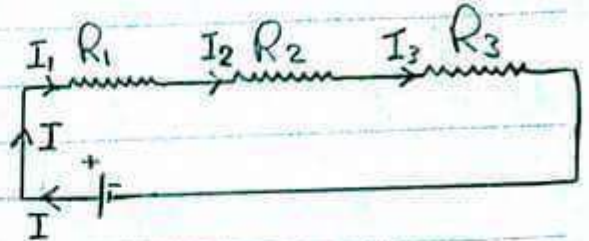
فى حالة توصيل عدة مقاومات متساوية معاً على التوازي فانه قيمة المقاومة  $R' = \frac{R}{N}$  عدد المقاومات

\* فى حالة توصيل مقاومتين فقط على التوازي فانه:

$$R' = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} = \frac{\text{ضربهم}}{\text{جمعهم}}$$

## التوصيل على التوالى

منه الأخر كدة :- التوصيل على التوالى يعنى التيار ماشى فى طريقة واحدة ولا يتجزأ .



\* شدة التيار ثابتة على جميع المقاومات

$$I = I_1 = I_2 = I_3 \text{ كل}$$

\* فرق الجهد الكلى = مجموع فروق الجهد على المقاومات

$$V = V_1 + V_2 + V_3 \text{ كل}$$

وهذا قانون أوم

$$I R = I_1 R_1 + I_2 R_2 + I_3 R_3$$

$$R = \frac{V}{I}$$

$$V = I R$$

\* حذف قسم مع بعض لأنهم يساوي بعض

$$\therefore R = R_1 + R_2 + R_3 \rightarrow \text{اثبات قسم}$$

فى حالة توصيل عدة مقاومات متساوية

معاً على التوالى فانه

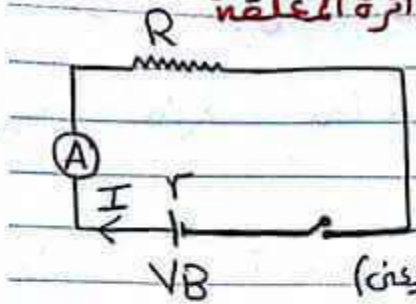
$$R' = N \times R \rightarrow \text{قيمة المقاومة الواحدة}$$

عدد المقاومات

\* الغرض هنا :- الحصول على مقاومة كبيرة

من عدة مقاومات صغيرة .

العنوان الذي بعد كدة وهو: [5] قانون أوم للدائرة المغلقة



\* عايزك تركز معايا أو ووي.

الـ VB اللي قدامك على الرسم دي تعني القوة الدافعة الكهربائية للحمود (البطارية يعني) وهي على فكرة عبارة عن جهد كل للدائرة

$$VB = V + V$$

داخلي      خارجي

"طبعا انت عارف انه  $V = IR$ "

طيب مش احنا عارفين ان الحاجه الكبيره بتكونه عنده مجموعه اجزاء صغيره؟؟

$$VB = IR + Ir$$

"داخلي"      "خارجي"

معنا كدة ان الجهد اللي اسه VB بيتكونه عنده حمود تانيه صغيره. اي هـ هي الحمود الصغيره دي بقى؟؟؟

"يا ناخذ I عامل مشترك"

$$VB = I(R + r)$$

الحمود الصغيره دي هي عبارة عن:  
 1- الجهد الداخلي المستهلك في المقاومة الداخليه اللي اسمها "R على الرسم"

$$\therefore I = \frac{VB}{R + r}$$

2- الجهد الخارجى المستهلك في المقاومة اللي اسمها "R على الرسم"

راعي

تعالى بقى نترجم الكلام ده لقوانين

\* طب ادين شوفت القانون ولقيت غيرت قانونه أوم مش انت لسه قائل انه أوم قال انه:-

$$\text{شدة التيار} = \frac{\text{فرق جهد}}{\text{مقاومة}} = \frac{V}{R} \quad \text{؟؟؟}$$

حسن يا ذكي... العالم أوم مغيرش كلامه نظري حتى ارجع شوف القانون اللي هـ مطلعينه ده

$$I = \frac{VB}{R + r}$$

فرق جهد      مقاومة

صوما اخترت حاجه جديده هو بس قائلنا في حاله وجود مقاومة داخليه نعمل كدة.

طب بقولك ايها عايزين نعرف القوة الدافعة الكهربائية دي VB ؟

وزي ما وعدتك انك مش هتفظ تعريفات ، احنا هنعرفها تعريفين  
← واحد من خلال فهمك .  
← والثاني من خلال القانون.

① مش احنا قولنا انه ال VB هو فرق جهد عادي جداً زي ال V لآلة؟  
لا كده دي عبارة عن جهد خارجي + جهد داخلي .

طب فالكي تعريف فرق الجهد؟؟ "الشغل المبذول لنقل كمية من الكهرباء"

ياذن القوة الدافعة الكهربائية ← هو الشغل الكلي المبذول داخل وخارج العنود  
لنقل كمية من الكهرباء مقدارها  $Q$  كولوم

تعالى بقى نعرف من خلال القانون

② بص لآلة ← 
$$VB = V_{\text{داخلي}} + V_{\text{خارجي}}$$

تفتكر لو ال I اصبحت بصفر مش المقدار ده

$$VB = V + IR$$

فرق الجهد

بين قطبي العنود

راهمي

كله هيصبح بصفر؟؟

$$VB = V$$

يعني في الحالة دي

ياذن القوة الدافعة الكهربائية ← هو فرق الجهد بين قطبي العنود في حالة  
عدم مرور تيار كهربى "عند فتح المفتاح"

فصمت؟؟

من أهم القوانين 
$$VB = V + IR$$

بالمناسبة القانون ده ←

اللي بيأ لخليط بكل الطرق سواء اختيارات ، أو علل ، أو أمثلة

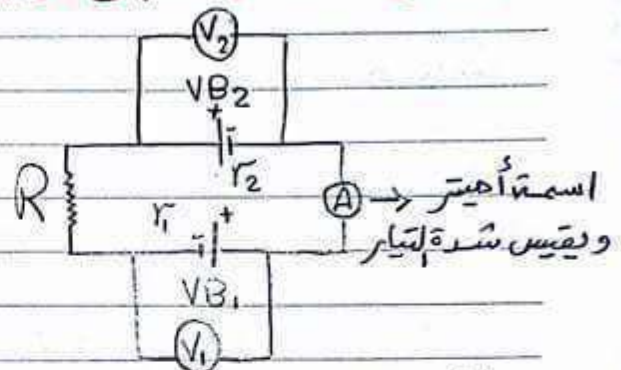
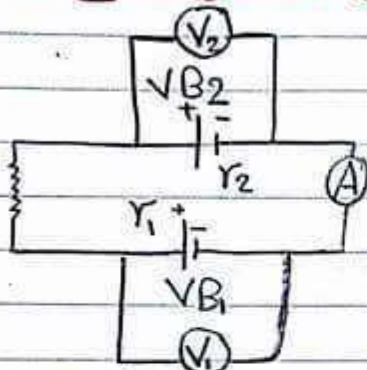
- يعنى في القانون ده ممكن يسألوك : علل ← فرق الجهد بين قطبي العنود دائماً أقل من القوة  
الدافعة الكهربائية للمصدر في حالة مرور تيار كهربى ؟ لأنه طبقاً للعلاقة

$$V = VB - IR$$
 ، فإنه في حالة مرور تيار كهربى تزداد قيمة ( IR ) وتقل V عنده VB

ففيه عندك حالة مهمة جداً في أوم للدائرة المغلقة:

حالة توصيل بطاريتين معاً في دائرة كهربية:-

1- إذا كان البطاريتين متوصليتين عكس بعض 2- إذا كان البطاريتين متوصليتين نزي بعض (الموجب مع السالب) (الموجب مع الموجب والسالب مع السالب)



في الحالة دي لما أحبت أطبق قانون أوم للدائرة المغلقة **هطرح**  $VB_1 - VB_2$

$$I = \frac{VB_1 - VB_2}{R + r_1 + r_2}$$

"يفرض انه  $VB_1$  هو الأكبر"

اسمته فولتية وقياس فرق الجهد

في الحالة دي لما أحبت أطبق قانون أوم للدائرة المغلقة **هجمع**  $VB_1 + VB_2$

$$I = \frac{VB_1 + VB_2}{R + r_1 + r_2}$$

لكن يبطل في الحالة دي يتم حالتين مصحح:-

1- حالة الشحن 2- حالة التفريغ

طب ولما يقول هات قراءة  $V_1$  و  $V_2$  ارجع لدة معايا بالذاترة معايا  
فاكر ده  $V = VB - IR$

يعني فيه بطارية يتشحن البطارية لثانية

الأكبير **يفرغ** شحنته فاصغير

$$V_1 = VB_1 - I r_1$$

طب اصنا قولنا  $VB_2 < VB_1$  صح؟

$$V_2 = VB_2 - I r_2$$

تعالى بقى نجيب قراءة  $V_1$  و  $V_2$

$$V_1 = VB_1 - I r_1$$

"طرحنا لانها بتفرغ"

$$V_2 = VB_2 + I r_2$$

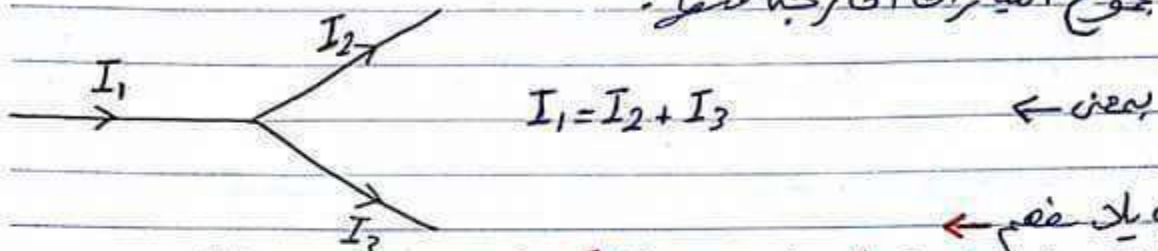
"جمعت لانها بتشحن"

رام

# آخر عنوان [6] قوانين كيرشوف

- المعلم كيرشوف وضع قانونين ..

القانون الأول لكيرشوف ← مجموع التيارات الكهربائية الداخلة في نقطة يساوي مجموع التيارات الخارجة منها .



طبعا ياد فاهم ←  
لما بتفصل فيشدة التليفزيون مثلا من بيفضل شغال

عارف ده معناه ايه؟؟ ده معناه ان الموصل من بيشححنه هو بس مجرد حاجة يتنقل الاكهربا عنده المصدر للجهاز

طب المعنى العلمي ايه؟؟ المعنى العلمي هو قانون كيرشوف الاول بحيث ان التيار اللى داخلك يساوي التيار اللى خارجك .

لو فهمت الكلام اللى فوق ده أقدر أقولك انك آلة فهمت قانون كيرشوف الاول

طب هل القانون ده ليه تعريفات غير اللى فوق ده؟؟ أقولك لى بس الكتاب بيحور... تعالى أقولك ازاى .

$$\therefore I_1 = I_2 + I_3$$

المعادلة دي اسمها "المجموع الجبرى" →  $I_1 - I_2 - I_3 = 0$   
يعني انا ممكن نستخدم اللمة "المجموع جبرى" دي في تعريف جديد .

فصنعوا اسم القانون الاول لكيرشوف: "المجموع الجبرى للتيارات المتجهة حول نقطة تساوي صفر"

رام

آخر وأهم معلومة على القانون ده:  
يُعد قانون كيرشوف الاول تطبيقاً لقانون بقاء الشحنة .

## القانون الثاني لكيرشوف

بعض بقى القانون الثاني هو الذي يبين عليه شغل في المسائل.

طبعاً ايضاً هو؟؟ فالأكثر في أوم للدائرة المغلقة لا قولنا إن ال VB

هي أكبر فرق جهد في الدائرة؟؟ وانظر بتساوي مجموع الجهود V

هو ده قانونه كيرشوف الثاني

$$\sum VB = \sum V$$

يعني ↓

$$\sum VB = \sum IR$$

رامى

وقنط قانونه كيرشوف الثاني:- للمجموع الجبري للقوى الدافعة الكهربائية يساوي

المجموع الجبري لفرق الجهد في الدائرة. "تعريفه بقانونه أهو"

\*\*\* يُعد القانون الثاني لكيرشوف تطبيقاً لقانون بقاء الطاقة.

المهم بعض... عشية تطبيق القانون ده على مسألة لا ندرت تتبع عدة خطوات بالترتيب:-

- (1) تقسيم الدائرة الكهربائية الى طاقات مغلقة ومنفصلة.
- (2) فرض اتجاه التيار في هذه الحلقة "لك مظهره الجريه من فرض اتجاه التيار" ولكن بعد فرضه الاتجاه تلتزم بالثاني:-
- (3) اذا فرضت اتجاه تيار البطارية من السالب للموجب هتخوض عنه ال VB لا بالموجب. "في القانونه يعني"
- (ب) اذا فرضت اتجاه تيار البطارية من الموجب للسالب هتخوض عنه ال VB بالسالب. "في القانونه يعني"

يعني من الآخر اللي بتنتهي بيها بتخوض بيها

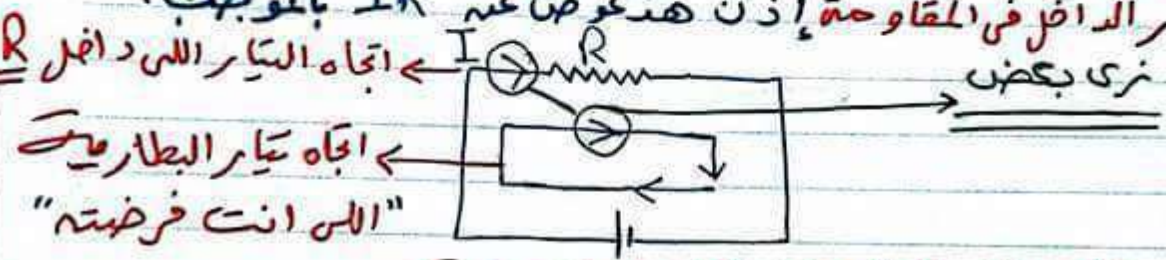
تابع الخطوات :-

(٣) هتبدأ تشوف كل المقاومات الموجودة في الحلقة اللي انت شغال فيها، وتشوف التيار اللي دخل في طرفه يعني مثلاً  $I_1$  و  $I_2$  و  $I_3$  وتعرض ب  $IR$  في الطرف الثاني منه لقانونه .

لكه منحط  $(IR)$  بالموجب وادبالسالب ؟؟

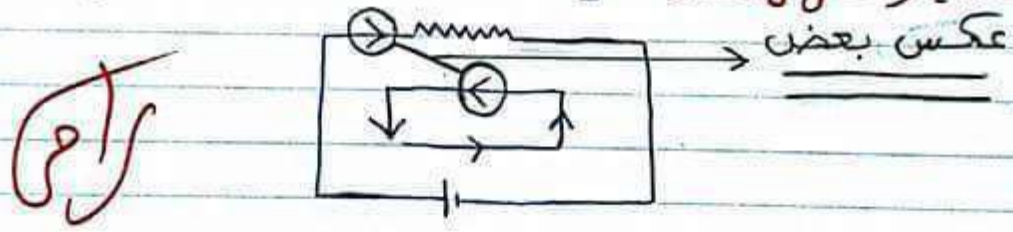
قالك فيه قاعدة بتقول :-

- اذا كانه اتجاه تيار البطارية اللي انت فرضتها هو نفس اتجاه التيار الداخل في المقاومة اذن هتعرض عنه  $IR$  بالموجب .



"اللي انت فرضتها"

- اذا كانه اتجاه التيار البطارية اللي انت فرضتها في عكس اتجاه التيار الداخل في المقاومة اذن هتعرض عنه  $IR$  بالسالب .



رام

فكرة مسائل كيرشوف كلها هي انك بتجيب عدد من المعادلات يساوي عدد المجاهيل اللي عندك .

وانك اول ما تشوف مسائل كيرشوف تبدأ تفكر ازاي تطلع قانونه كيرشوف الاول وتعمل منه معادلات . وعشان تطلع قانونه كيرشوف الاول لازم تشوف نقطة دخل فيل تيار وبعدين اتوزع .

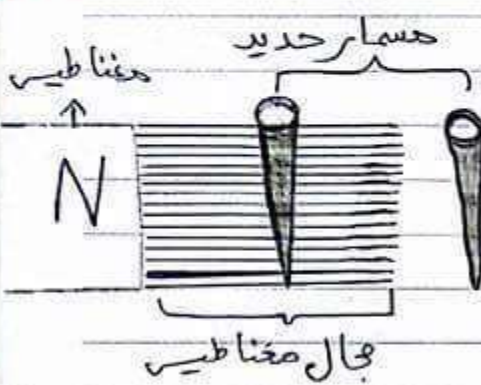
وبكرة يبقى الفصل الاول خلاص شرح باقي التطبيق عليه فقط

بالتوفيق

## الفصل الثاني "التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي"

في الفصل ده عايز يعرفك إن التيار الكهربائي عندما يمر في سلك، أو ملف فإنه ينشأ نتيجة لذلك "مجال مغناطيسي" أو "فيضان مغناطيسي"

يعني هتتعامل مع السلك أو الملف اللي بيصرف فيه تيار كهربائي على انه "مغناطيسي"



طيب يعني ايه مجال مغناطيسي أصلاً؟؟  
كلمة مجال يعني "حيز أو مسافة"  
إذن لما يقول مجال مغناطيسي يعني هو  
يقصد الحيز أو المسافة اللي للمغناطيسي  
بيقدر ياثر فيها.

في الرسمة اللي قد املك دي هتلاقى إن المغناطيس ليه مسافة محددة أو مجال محدد بياثر فيه.

فمثلاً هتلاقيه جذب المسار الحديد "الواقع في المجال"  
و هتلاقيه لم يقدر على جذب المسار الثاني "خارج المجال"

طبعاً احنا قولنا اننا هنعامل السلك أو الملف اللي بيصرف فيه تيار كهربائي على انه مغناطيسي أي أنه له نفس خواص المغناطيس وينشأ عنه مجال مغناطيسي.

### الفيضان المغناطيسي $\Phi_m$

الفيضان (المجال) المغناطيسي هو الخطوط المنتشرة حول المغناطيس (السلك أو الملف)

الرمز اللي فوق ده  $\Phi_m$  ينطق "فاي إم"

$$\Phi_m = BA \sin \theta$$

حيث:  $B$  ← هي كثافة الفيضان ووحدتها قياسها التيسلا (T)

رأى

$A$  ← هي مساحة وجه الملف ووحدتها قياسها  $(m^2)$

$\Phi_m$  ← هي الفيضان المغناطيسي ووحدتها قياسها الوبير (wb)

$\theta$  ← هي الزاوية المحصورة بين الملف وخطوط الفيضان.

✳ إذا كان مستوى الملف عمودياً على المجال (أي يصنع زاوية  $90^\circ$ )  
يصبح الفيض قيمة عظمى.

✳ إذا كان مستوى الملف موازياً للمجال (أي يصنع زاوية  $0^\circ$ )  
فإنه الفيض ينعدم.

← خذ بالك: الكلام اللفوق ده سؤال أسهل من اللفوق.

## ✳ كثافة الفيض المغناطيسي (B)

كثافة الفيض المغناطيسي: "هي عدد خطوط الفيض التي تخترق عمودياً وحدة المساحة".

رأى

ألفاظ المسائل على الجزوده:-

- يقول لك كأنه الملف عمودياً على المجال ثم دارة بزاوية  $30^\circ$  مثلاً.



بيادتك هتخوض في القانون ده ← هتخوض عنه ال  $\theta$  بكام؟؟

← بص يا سيدي هو قالك انه الملف كان عمودياً على المجال اللفوق  
ثم دارة بزاوية  $30^\circ$  يعني كدة الزاوية  
بينه وبين المجال كام؟؟

$$\theta = (90 - 30) = 60^\circ$$

← طيب ولو قالك كان الملف موازياً ثم دارة بزاوية  $30^\circ$  مثلاً.

في الحالة دي هتأخذ الزاوية اللفوق اللفوق عليك على دي وتخوض بيها  
في القانون مباشرة.

ياد بقى ندخل في الجدي



$$B = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

حيث  $B$  ← كثافة الفيض  
 $I$  ← شدة التيار  
 $d$  ← بُعد النقطة المحسوب عندها كثافة الفيض عن سلك  
 $\mu$  ← معامل النفاذية المغناطيسية للوسط.

يعني أيه "معامل النفاذية المغناطيسية للوسط"  $\mu$

"قدرة الوسط على نفاذ المجال المغناطيسي خلاله"

بمعنى إن مش كل المواد تسمح بنفاذ المجال المغناطيسي خلالها بنفس القدر

الماء غير الهواء غير الحديد

وحدة قياسها  $\text{wb/A.m}$  وهو ثابت يعطى في المائل

★ طيب لو عايزين نحدد اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عند مرور التيار في سلك مستقيم؟!

راعي

نستخدم قاعدة اليد اليمنى لأمبير.

ضد بالك صه حاجة عروة جداً ...

- التناسب الطردي بين ماجيتين ← يعني لو حاجة زادت إذن الثانية تزيد، ولو قلت الثانية تقل.

والتناسب الطردي شكلة كده ←  $B \propto I$

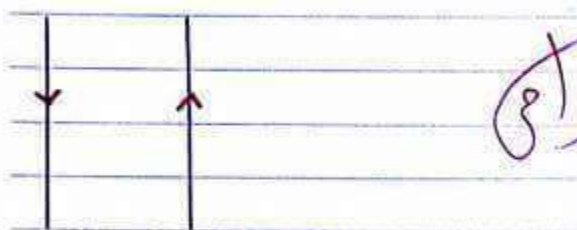
- التناسب العكسي بين ماجيتين ← يعني لو حاجة زادت الثانية تقل ولو حاجة قلت الثانية تزيد.  
 والتناسب العكسي شكلة كده ←  $B \propto \frac{1}{d}$

- لطيب كل اللزقات ده لو بنتكلم عن سلك مستقيم واحد.

\* لو عندنا سلكين متوازيين بيتمر فيهم تيار إذن هينشأ عن كل واحد فيهم فيض ..

- احنا بقدر عايزين نجيب مصلحة كثافة الفيض ده.  
لكم ضد بالك عن هالتين هصين جداً **وهم**:-

\* إذا كان تيارى السلكين في نفس اتجاه **و** إذا كان تيارى السلكين في اتجاهين متضادين



- المحصلة ( $B_t$ ) بين السلكين :-

$$B_t = B_1 + B_2$$

- المحصلة ( $B_t$ ) خارج السلكين :-

$$B_t = B_1 - B_2 \text{ "الكبير - الصغير"}$$

**علل** القوة المؤثرة على سلكين متوازيين يمر بهما تيار كهربى في اتجاهين متضادين قوى تنافر.

لأنه مصلحة كثافة الفيض داخل السلكين أكبر منه مصلحة كثافة الفيض خارج السلكين فيتنافر السلكان.

ارجع لـ  $B_t$  في الثالث :-

هتلاقس إن المحصلة عبارة عن المجموع بين السلكين (يعنى أكبر) والعكس



- المحصلة ( $B_t$ ) بين السلكين :-

$$B_t = B_1 - B_2 \text{ "الكبير - الصغير"}$$

- المحصلة ( $B_t$ ) خارج السلكين :-

$$B_t = B_1 + B_2$$

**علل** القوة المؤثرة على سلكين متوازيين يمر بهما تيار كهربى في نفس الاتجاه قوى تجاذب.

لأن مصلحة كثافة الفيض خارج السلكين أكبر منه مصلحة كثافة الفيض داخل السلكين فيتجاذب السلكان

ارجع لـ  $B_t$  في الثالث :-

هتلاقس إن المحصلة عبارة عن المجموع خارج السلكين (يعنى أكبر) والعكس.

عندنا بقى حاجة اسمها نقطة التعادل ...

"وهي النقطة التي تنعدم عندها ومصلية كثافة الفيض"

طبيب بالنقل كدة ومصلية كثافة الفيض تنعدم احتمة في الحالات اللي في الصفحة اللي فاتت؟؟ بالطبع مش هتنعدم إلا في حالة الطرح.

واحدنا عندنا حالتين طرح ← إما بين السلكين في حالة أن يكونه التياران في نفس الاتجاه.

وإما خارج السلكين في حالة أنه يكونه التياران في اتجاهين متضادين.

طبيب ليه قوت المعلومة اللي فاتت دى؟؟ قولت ما عشانها لما بجيك مسألة ويقولك أوجد بعد نقطة التعادل وتيجي ترسم تبصر عارف انت هتخط نقطة التعادل بين السلكين ولا خارج السلكين.

طبيب هل فيه معلومات تاني عن نقطة التعادل يا حستى؟؟  
أيوه طبعا فيه معلومة من غاية الأهمية وهي:-

**تقع** نقطة التعادل بالقرب من السلك الأقرب من التيار.

# طبيب ليبر قانون يا حستى؟

ليبر قانون وانت عارفه ←

طبعاً انتو فاهمين اني سبيلت  $B_t$  وحطيت صفر ←  
لأنه نقطة التعادل هي النقطة التي **تنعدم** عندها كثافة الفيض.  
 $0 = B_1 - B_2 \Rightarrow B_1 = B_2$

صنعت ال  $\mu$  مع بعضها لو كانه السلكين هو موضوعين في نفس الوسط

$$\frac{\mu I_1}{2\pi d_1} = \frac{\mu I_2}{2\pi d_2}$$

$$\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{d_2}$$

**خذ بالك:** أول ما يقولك إن مصلية كثافة الفيض انعدمت عند نقطة معينة تعرف على طول انما نقطة تعادل.

فهمتلا قية مثلاً بيتقولك "تم وضع جو مصلية بين سلكين ولم يخرف المؤشر" سيادتك بقى تفهم إن البوصلة هو موضوعه عند نقطة التعادل وتطبق قانون التعادل.

المجال الناشئ عن مرور التيار في حلف دائري .

**ركز** هنا أوى لأن فيه **بحر** من القوائين .

$$B = \frac{\mu I N}{2r}$$

- ☆  $\mu$  ← معامل النفاذية المغناطيسية . "علاقة طردية"
- ☆  $I$  ← شدة التيار المار في الملف . "علاقة طردية"
- ☆  $N$  ← عدد لفات الملف . "علاقة طردية"
- ☆  $r$  ← نصف قطر الملف . "علاقة عكسية"

**اوعى تنسى "العلاقات"**

**لما** يغلس عليك و بيدك طول الملف "L" و يغيبك الـ  $N$

ستستخدم ده ←  $N = \frac{L}{2\pi r}$

**لما** يقولك **إن** فيه ملفين دائريين متحدا المركز و يمر بهما تيار

ستستخدم ده ←  $B_t = B_1 + B_2$  في اتجاه واحد

و ده ←  $B_t = B_1 - B_2$  في اتجاهين

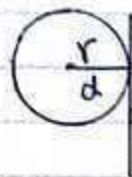
و ده ←  $B_t = \sqrt{B_1^2 + B_2^2}$  لو كانوا متعامدين متضادين

**لما** يقولك إن فيه سلك مستقيم يمس ملف دائري و يسبب انعدام كثافة الفيض عند المركز

**إذن** طالما فيه انعدام يبقى فيه تعادل "فاكر ولا ؟؟"

و طالما فيه تعادل يبقى ←  $B = B$  ملف = سلك

تابع



قولنا إن  $B = B$

سلك  $\downarrow$  ملف  $\downarrow$

$$\frac{\mu I_1}{2\pi d} = \frac{\mu I_2 N}{2r}$$

شوف الرسمة وانت تفهم ليه ايلينا  $r$  مع  $d$

رام

$$\therefore \frac{I_1}{\pi} = I_2 N$$

لما تقولك إن فيه ملف دائري عدد لفاته  $N_1$  تم إعادة تشكيله

ليصبح  $N_2$  ثم توصيله بنفس البطارية فيان  $\leftarrow$

$$\frac{N_1}{N_2} = \frac{r_2}{r_1} \quad \text{ومنظر} \leftarrow$$

$$\frac{B_1}{B_2} = \frac{N_1 r_2}{N_2 r_1}$$

لما تقولك إن التيار يسير في جزء غير مكتمل من دائرة كده  $\downarrow$



$$N = \frac{\theta}{360}$$

$\theta$  هي الزاوية العكسية

الزاوية العكسية =  $360 -$  "الزاوية اللرمديها لك في الرسم"

نستخدم قاعدة البريمة اليمنى لتحديد اتجاه

المجال المغناطيسي الناشئ عنه

مرور التيار في ملف دائري

المجال الناشئ عن مرور التيار في ملف لولبي " حلزوني "

لو عندك كشكول سلك بمن على السلك بتاعة ده هو ده شكل الملف اللولبي .

**ضد بالك** الملف اللولبي هو ملف دائري **ولكن** تم

إيجاد لفات حده بعضها .

$$B = \frac{\mu N I}{L}$$

\* القوانين

\*  $\mu$  : ص معامل النفاذية المغناطيسية .

\*  $I$  : هو شدة التيار المار في الملف .

\*  $N$  : هو عدد لفات الملف .

\*  $L$  : هو طول الملف .

كاش

$n$

تسمى عدد اللفات لوحدة  
الطول .

**لما** لديك عدد اللفات لوحدة الطول

$$B = \mu n I$$

هتستخدم ده ←

**لما** يقولك اللفظ ده " ملف لولبي لفات حده " هتماسسه على طول لساق  
ويديك  $r$  " حيث  $r$  هي نصف قطر السلك المكون للملف "

$$L = N \times 2 r$$

**فان** ←

لَمَّا يَقُولُكَ مَلْفَانِ لَوْلِيَانِ لَهَا مَحْوَرٌ مَشْتَرِكٌ وَتَحْدَانِ سَائِرِينَ

← هَتَسْتَخْدِمُ دَه ←  $B_t = B_1 + B_2$  فِي اتِّجَاهٍ وَاحِدٍ

و دَه ←  $B_t = B_1 - B_2$  فِي اتِّجَاهَيْنِ مَعْتَارَيْنِ

لَمَّا يَقُولُكَ مَلْفٌ دَائِرِيٌّ أُبْعِدَتْ لِفَاتِحَةٌ لِيَصْبِحَ مَلْفٌ لَوْلِيٌّ

$$\frac{B}{B} = \frac{L}{2r}$$

لَوْلِيٌّ  $B$  دَائِرِيٌّ  
دَائِرِيٌّ  $B$

رَأَى

نَسْتَخْدِمُ قَاعِدَةَ الْبَرِيْمَةِ الْيُمْنَى لِتَحْدِيدِ

اتِّجَاهِ الْمَجَالِ الْمَغْنَطِيْسِيِّ النَّاشِئِ عِنْدَ حُرُورِ

الْتَّيَّارِ فِي مَلْفٍ لَوْلِيٍّ.

قَوْمِ اشْرَبْ كَوْبَايَةَ شَايٍ وَارْجِعْ

كَمَلْ ...

تَابِعْ ←

★ القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي على سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي.

انت ازاي عديت العنوان ده كده بسهولة؟؟

ازاي ياسيدي المغناطيس بياثر على سلك يمر به تيار كهربائي بقوة مغناطيسية؟؟

ركز كده معايا ← طول عميرنا عارفين ان المغناطيس بياثر على قطعة حديد مثلا **او** مغناطيس زيب .

وأكدت ان جريت تقرب مغناطيسين صر بعض ولقتهم

بياثروا على بعض بقوة تناضرا أو قوة تجاذب. **كلامي**

**طيب** ايه علاقة السلك اللد بيمر فيه تيار بقطعة حديد

أو بالمغناطيس عشانه بياثر بقوة نتيجة وضعه أمام مغناطيس؟

★ ارجع لصفحة (1) هتلا فين عاملك سهم كده ← اقرأ

الكلام اللد تحت السهم ده .

أصلا يا كائن يا ذكي فكرة الفصل كلها بتدور حول إنه عايز يوصلك ان السلك لما يمر فيه تيار كهربائي هتعاصله على انه

## مغناطيس

**اذن** كده سياتك فهمت ليه السلك هيتأثر بقوة مغناطيسية نتيجة وضعه في مجال مغناطيسي "أمام مغناطيس"

← ضد بالك إن السلك يتحرك صر الموضع الأعلى في كثافة الفيض إلى الموضع الأقل في كثافة الفيض.

$$F = L I B \sin \theta$$

حيث :-

$F$  ← هي القوة المؤثرة على السلك وتقاس بـ النيوتن  $N$

$L$  ← هي طول السلك ويقاس بـ المتر  $m$

$I$  ← هي شدة التيار الكهربي المار في السلك ويقاس بـ الأمبير

$B$  ← هي كثافة الفيض المغناطيسي وتقاس بـ التيسلا  $T$

$\theta$  ← هي الزاوية المحصورة بين السلك والمجال المغناطيسي.

وإذا كان ← السلك موازي للمجال أي  $\theta = 0^\circ$  ، إذن تنعدم القوة المؤثرة على السلك.

وإذا كان ← السلك عمودي على المجال أي  $\theta = 90^\circ$  ، إذن تصبح القوة المؤثرة على السلك قيمة عظيمة.

لما لديك سلكين ويقولك أوجد القوة التي يؤثر بها

(السلك الأول على الثاني)  $(F_{1 \rightarrow 2})$  أو (السلك الثاني على الأول)  $(F_{2 \rightarrow 1})$

$$F = \frac{\mu I_1 I_2 L}{2\pi d}$$

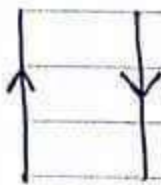
استخدمه ←

$1 \rightarrow 2$   
 $2 \rightarrow 1$

# ضد بالك :-



لو كان التيارين في السلكين في اتجاه واحد ←  
تكون القوة المتبادلة قوة تجاذب



لو كان التيارين في السلكين في اتجاهين متضادين ←  
تكون القوة المتبادلة قوة تنافر

لو عندك ٣ أسلاك وعمايز تعرف القوة التي بيأثر بيها سلكين على الثالث.



مثلاً لو عمايزين تعرف القوة التي بيأثر بيها

(X و Z) على (Y) فهنروح نجيب محصلة

كثافة الفيض للسلكين (X و Z) زي ما اتعلمنا في صفحة 5 ←

وهنعوض هنا ←

$$\vec{F} = L I B_t$$

(X, Z) → y y y (X, Z)

رأى

نستخدم قاعدة اليد اليسرى لفليمنج

لتحديد اتجاه القوة المغناطيسية

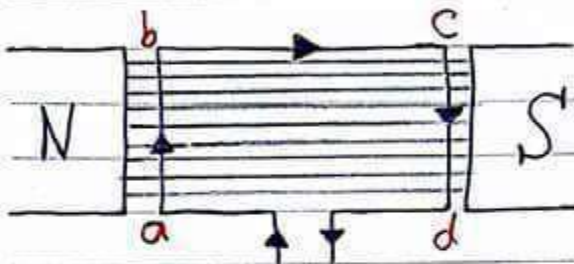
المؤثرة على سلك مستقيم يمر به تيار

في هنعرف طريقة الاستخدام في الصفحة

عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على حلف مستطيل يمر به تيار كهربى وهو ضوع فى فيض مغناطيسي.

سوفوا باجماعة صد الأخر... عزم الازدواج عبارة عن قوتين متساويتين فى المقدار ومتضادتين فى الاتجاه.

## ركز فى الرسم والاثبات



سوفوا باجماعة صد الأخر... عزم الازدواج عبارة عن قوتين متساويتين فى المقدار ومتضادتين فى الاتجاه.

أما الضلعين ab و cd يتأثران بقوتاه متساويتاه فى المقدار ومتضادتاها فى الاتجاه.

قانون قديم ← عزم الازدواج = إحدى القوتين  $\times$  البعد العمودى بينهما

عزم الازدواج غير فزله ب "وتنطق ناو" راجع

يلد نظرياً "القانون القديم ده" على الحلف اللى فوق

$$\tau = F \times L$$

$$\tau = B I L_{ab} \times L_{bc}$$
 البعد العمودى  
 إحدى القوتين

لور كزت شوية هتلاقى انك لو ضربت

الضلع ab  $\times$  bc (طول  $\times$  عرض) يد لك مساحه (A)

$$\tau = B I A$$

$$\tau = B I A N$$

لكن ده لو الملف مكونه من لفه واحده

طب لو لعدد N من اللفات

تابع ←

وإذا كانه العمودي على مستوى الملف

يصنع زاوية  $\theta$  مع المجال :-

$$\tau = B I A N \sin \theta \quad \leftarrow \text{واذن}$$

يُقاس عزم الازدواج بوحدة نيوتن. متر (N.m)

اسألني في الحصة الجاية يعني ايه

العمودي على مستوى الملف.

آخر حاجة وهي عزم ثنائي القطب المغناطيسي

$$|\vec{m}| = \frac{\tau}{B} = \frac{B I A N}{B} = I A N$$

راعي

عايزك تعرف عنده قانونه وتعريفه فقط.

عزم ثنائي القطب المغناطيسي  $\leftarrow$  يُقدر بمقدار عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على ملف يمر به تيار له قرب مسواه حوازيًا لفيض مغناطيسي كثافته  $B$ .

انتصي  $\rightarrow$

م/رامي ماهر محمد

T: 01018090147

## الفصل الثاني جزء ١ " أجهزة القياس الكهربي "

بكل بساطة أجهزة القياس الكهربي تعتمد على عنوان مهم جداً

انت لسه واخده وهو " عزم الازدواج المغناطيسي "

نشوف المخطط الجاي ده مهم جداً :

## الجلقانومتر رأسي

+

مقاومة عيارية ثابتة  
توصل على التوالي مع مقاومة  
الجلقانومتر وتسمى  $R_C$   
ومقاومة متغيرة  $R_V$   
وعمود كهربي " بطارية "

+

مقاومة كبيرة جداً  
توصل على التوالي مع  
مقاومة الجلقانومتر  
وتسمى " مضاعف الجهد "  
 $R_m$

+

مقاومة صغيرة جداً  
توصل على التوازي  
مع مقاومة الجلقانومتر  
وتسمى " عزمي التيار "  
 $R_s$

= الأميتر = القولتميتر = الأوميتر

احنا بقى هنسك كل جهاز من دول وندرسه بالتفصيل

ومع الواضح إن " الجلقانومتر " هو " الرأس الكبيرة نرى مايقولوا "

يلاند رس الجلقانومتر بالتفصيل ...

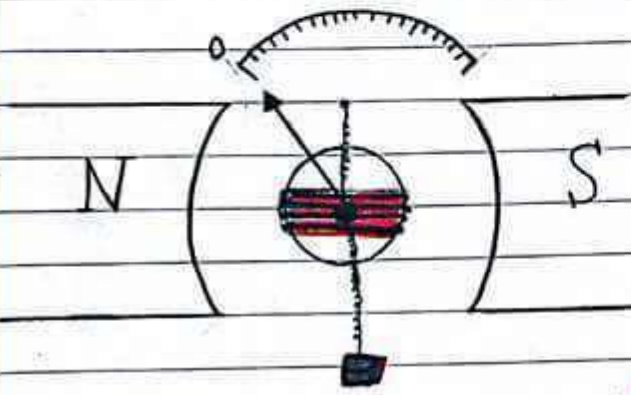
٢ الجلفانومتر ذو الملف المتحرك أو الميكرو أميتر أو الملي أميتر :-

"هو جهاز يُستدل به على وجود تيارات كهربية ضعيفة جداً في دائرة

كهربية ، وقياس شدتها ، وكذلك تحديد اتجاهها "

وهو ياتى بـ "تعريف + استخدام"

## التركيب :-



١- مغناطيس قوى على شكل "مذء لفرس" قطباه مقعرتين .

٢- ملف من سلك رفيع ملفوف حول إطار من الألومنيوم ، والإطار الألومنيوم مثبت على أسطوانة من الحديد المطاوع .

كلمة

٣- زوج من الملفات الزنبركية .

٤- مواعل من العقيق .

## يلا تعرف وظيفة كل ما جتة منه اللي فوقه :-

- ١- تقعر قطبا المغناطيس ← جعل كثافة الفيض المغناطيسي ثابتة دائماً ، حيث تكون خطوط الفيض بين القطبين على هيئة أنصاف أقطار وبالتالي تصبح خطوط الفيض موازية لمستوى الملف في أى وضع وعمودية على الضلعين الطويلين للملف ، (اللي بيعمل الازدواج)
- ٢- القلب الحديدي ← تركز خطوط الفيض المغناطيسي داخل الملف نظراً لكبر عامل نفاذيتها .

٣- زوج الملفات الزنبركية ← تعمل كوصلات لدخول وخروج التيار.

• تتحكم في حركة الملف.

• تعمل على إعادة الملف إلى وضعه الأصلي عند انقطاع التيار.

٤ عوامل العتيق ← تعمل كقاعدة للملف لتسهيل حركته.

الأساس العلمي ← عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى وهو موضوع فى مجال مغناطيسى.

طبعاً يا بطل من خلال فهمك للازدواج مغناطيسى من اللغات عارفين ان الملف لا يمر فيه تيار كهربى هيتولد فيه قوتان متساويتان فى المقدار ومتضادتان فى الاتجاه وهما دول الل هيسببوا الازدواج.

← **طب** ازاي الجلفانومتر بيقيس شدة التيار؟

ركز كده ← انا عارفين ان الملف لما يمر فيه تيار كهربى هيتولد فيه عزم ازدواج " فى اتجاه معين "

وأول ما يتساوى عزم الازدواج اللى يحصل فى الملف ده مع عزم الازدواج الناشئ عن **تي** زوج الملفات الزنبركية. ثبت المؤشر أمام قراءة معينة.

← سؤال عل مهم: لا يصلح الجلفانومتر لقياس التيار المتردد.

نفس الأول وبعدين مجاوب ...

التيار المتردد هو تيار متغير الشدة و متغير الاتجاه وبالتالي الفيض الناتج عنه هيبقى متغير برضو ، فالملف بتابع الجلفانومتر مش هيبقى ملاحظ التغيرات اللى القاعدة تحصل فى التيار دى وبالتالي هيقف مكانه ومش هيميل ليه ازدواج.

الاجابت ← لأن القصور الذاتى للملف يمنعنا من ملاحظة التغيرات الحادثة فى التيار.

**حساسية الجلفانومتر** ← زاوية انحراف مؤشر الجلفانومتر عن وضع الصفر عند مرور تيار كهربي شدته الوحدة.

$$\text{حساسية الجلفانومتر} = \frac{\theta \rightarrow \text{زاوية الانحراف}}{I \rightarrow \text{شدة التيار المار}}$$

خذ بالك إنه زاوية انحراف المؤشر ( $\theta$ ) تتناسب طردياً مع شدة التيار المار.

وده على فكرة إجابة سؤال علل مهم جداً وبيقول: - **الاجابة**

علل: تدرج الجلفانومتر منتظم. ← بسبب التناسب الطردي بين زاوية الانحراف ( $\theta$ ) وشدة التيار ( $I$ )

قانون مهم ← أقصى شدة تيار يمكن قياسه = حساسية كل قسم  $\times$  عدد الأقسام

← **شوية أسئلة نظرية أكدة مره n ... وارد انك تتعرض لها ...**

علل: ا. يلف ملف الجلفانومتر على إطار خفيف صد الألو منيوم ليمنع تذبذب الملف أثناء مرته، وبالتالي يخفف المؤشر انحرافاً ثابتاً.

ب. لا يصلح الجلفانومتر في قياس شدة التيارات الكبيرة.

حتى لا ينصهر سلك الملف نتيجة الحرارة المتولدة فيه، بمرور تيار عالي.

ج. كلما زاد التيار المار زاد انحراف المؤشر وقد تفقد الملفات الزنبركية مرونتها.

← ضد بالك إنه الاجابة اللي فوق دي تنفع إجابة للسؤال اللي بيقول أذكر عيوب الجلفانومتر؟

س: **أذكر مميزات الجلفانومتر؟**

ا. حساس لدرجة كبيرة، فيك يتطرح قياس تيارات حتى  $10^{-10}$  A.

ب. لا يحتاج إلى إعداد عند استعماله لأنه لا يتأثر بالمجالات المغناطيسية.

نرى ما قولنا في أول صفحة إن فيه ٣ أجهزة مبنيين على الجلفانومتر،  
فصنكلم عنه أول جهاز وهو:

❑ الأهمتر ← وهو جهاز يستخدم لقياس شدة التيارات العالية.

تركيب الأهمتر ← جلفانومتر + مقاومة صغيرة تسمى  $R_s$ .

بعض ← يتم توصيل ملف الجلفانومتر (اسمه  $R_g$ ) بمقاومة صغيرة  
على التوازي تسمى جزئ التيار ( $R_s$ ).

توصيل الأهمتر في الدائرة الكهربائية ← يوصل الأهمتر في الدائرة الكهربائية  
على التوالي.

رأى

س ما هي فائدة جزئ التيار  $R_s$  ؟

١- جعل المقاومة الكلية للأهمتر صغيرة جداً حتى لا تؤثر في شدة  
تيار الدائرة المراد قياسه.

★ وطبعاً يا ذلك صدخلال فهمك للتوصيل على التوازي عارفاً إن المقاومة  
الكافية تبقى أصغر من أصغر مقاومة وصحكتك عددها نسبتك على:

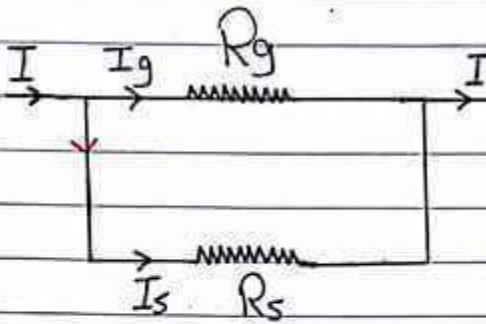
أنه  $R_s$  قلت قيمة  $R_s$  كلما صعدت قياس تيارات كهربائية أعلى  
★ واحد ذلك يقول يا ترى طب مثل أنه ملف الجلفانومتر هي تحرق عشان  
هيمر فيه تيار كبير ؟

← هو قولنا يا ذلك ما هو أنت عندك مقاومتين توازي  $R_g$  و  $R_s$   
وال  $R_s$  أقل بكثير من  $R_g$  فهيمر فيط النسبة الأكبر  
صدي تيار. ومنه هنا نطلع بالفائدة الثانية لـ  $R_s$ .

٢- جعل الجهاز يقيس تيارات أكبر مما كانه يتطبع قياسه بمفرده

وذلك لأن الجزء الأكبر صدي تيار يمر في  $R_s$  (الجزئ) والجزء الصغير  
يمر في  $R_g$  (مقاومة الجلفانومتر) فلا يتلف الجلفانومتر.

## استنتاج قيمة مجزئ التيار $R_s$ ←



الاشبات ده مهم جداً ...

$$I = I_g + I_s \Rightarrow I_s = I - I_g \Rightarrow (1)$$

\* طبقاً للقوانين دول توازي يعني فرق الجهد ثابت عليهم ←

$$V_s = V_g$$

$$I_s R_s = I_g R_g \Rightarrow R_s = \frac{I_g R_g}{I_s}$$

كامل

بالتعويض عن  $I_s$  من معادلة (1)

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$$

**حساسية الأميتر** ← هي النسبة بين أقصى تيار يقيس الجلفانومتر قبل تحويله إلى أميتر إلى شدة التيار الكلي الذي يستطيع قياسه بعد تحويله إلى أميتر.

\* قانون الحساسية ←

$$\frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_s + R_g}$$

أسئلة نظرية مهمة :-

عل :- 1- يوصل الأميتر على التوالي في الدوائر الكهربائية .

حتى يعرفه نفس تيار الدائرة وبالتالي يستطيع قراءته .

2- صغر مقاومة الأميتر .

حتى لا يسحب تياراً كبيراً عند الدائرة الموضوع فيها .

الفولتميتر ← وهو جهاز يستخدم لقياس فرق الجهد بين أي نقطتين في دائرة كهربائية أو قياس سعءك للبطارية.

تركيب الفولتميتر ← جلفانومتر + مقاومة كبيرة  $R_m$

بمعنى ← يتم توصيل ملف الجلفانومتر بمقاومة كبيرة على التوالي وتسمى مضاعف الجهد  $R_m$

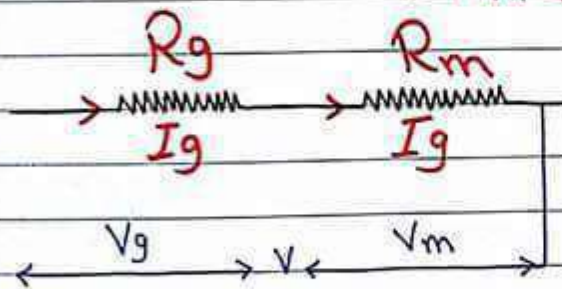
توصيله في الدائرة الكهربائية ← يوصل الفولتميتر في الدائرة الكهربائية على التوازي.

س ما هي فائدة مضاعف الجهد؟؟  
 ١- جعل مقاومة الجهاز كبيرة جداً وبالتالي لن يسحب الجهاز تياراً من الدائرة الأصلية، وبالتالي لن يؤثر على فرق الجهد المراد قياسه.

\* طبعاً يا كبيره نظراً للعلاقة العكسية بين شدة التيار والمقاومة.

٢- جعل الجهاز يقيس فرق جهد أكبر مما كانه يقيسه بمفرده.

\* استنتاج قيمة مضاعف الجهد  $R_m$  :-



رأى

\* طبعاً عند الواضع ان فرق الجهد الكلي (V)

$$V = V_g + V_m$$

عبارة عن مجموع  $V_m$  و  $V_g$  ←

$$V_m = V - V_g \Rightarrow I_g R_m = V - I_g R_g$$

$$R_m = \frac{V - I_g R_g}{I_g}$$

حساسية الفولتميتر ← وهي النسبة بين أقصى فرق جهد يقيسه الجلفانومتر إلى أقصى فرق جهد يقيسه بعد تحويله إلى فولتميتر

$$\frac{V_g}{V} = \frac{R_g}{R_g + R_m}$$

س (علل) :- يوصل الفولتميتر على التوازي مع الجزء المراد قياس فرق الجهد عليه .

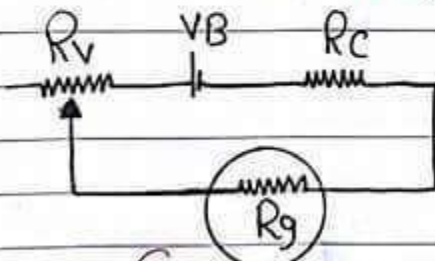
ج :- حتى يكون فرق الجهد الذي يقيسه الجهاز مساوياً لفرق الجهد بين طرفي جزء الدائرة .

طبعاً أنت فاهم انه فرق الجهد ثابت في حالة التوصيل على التوازي .

٣] الأوميتر ← وهو جهاز يقوم بقياس مقاومة مجهولة .

\*\*\* توصيل الأوميتر في الدائرة الكهربائية ← يوصل بين طرفي المقاومة المجهولة المراد قياسها .

\*\*\* تركيب الأوميتر ← جلفانومتر (+ مقاومة عيارية ثابتة + مقاومة متغيرة + بطارية) موصلين صعباً على التوالف



راعي

\*\*\* الأساس العلمي للأوميتر ← التناسب العكسي بين المقاومة الكهربائية وشدة التيار الكهربائي عند ثبوت فرق الجهد .

سوف يبقى صديلاً فركدة ← **أي** مسألة على الأوميتر

$$I = \frac{VB}{R' + r}$$

هتغل بالقانون ده ←

$R'$  دي

لرب هتخوض بار  $n$  مكان  
يام متر؟؟

← هتخوض بأي  $R$  عندك في المسألة سواء بقى  $R_g$  أو  $R_c$  أو  $R_v$

ولمجا او هو عايز ( $R_x$ ) "وهي تعني المقاومة الخارجية الجهولة  
المراد قياسها"  
فألمد يادتك هتخوف بيها.

$$I = \frac{VB}{R_g + R_v + R_c + R_x + r}$$

وبيقى القانون كدة

خد بالك انه من الصعب اسائل هن . ائل الأوميتر ، فلو حضرتك فهمت  
تبقى قطعت شروط كبير أوى وضمنت نوع مسائلهم جداً في جيبك .

**رأي**

سؤالين على مهمين!

١- تدريج الأوميتر عكس تدريج الأميتر في جهاز الأوميتر .  
← لأن شدة التيار تتناسب عكسياً مع المقاومة الكهربائية .

٢- أقسام تدريج الأوميتر غير متساوية .  
← لأن شدة التيار تتناسب عكسياً مع المقاومة الكلية للدائرة وليست مع  
المقاومة الجهولة فقط .

انتصرى ...

الفصل الثالث / جزء ١ "الحث الكهرومغناطيسي"

**شوف** يا كبير الفصل الثالث ده هو "الفيزياء".

الفصل ده عليه أكبر درجة من الامتحان ، والفصل ده هو أهم فصل في  
الفيزياء ..

**قياربت** مركز أوى وتفهمه كويس ..

في الفصل الرابع "أورستد" أثبت ان فيه مجال مغناطيسي  
ينشأ عنه لتيار الكهربي ..

أها في الفصل ده العالم "فاراداي" عايز يثبت **العكس**.

← يعني عايز يثبت ان فيه تيار كهربي ينشأ في السلك أو  
الملف عند تعريضه لفيض مغناطيسي متغير.

**قبل** ما تتعمق في الفصل عايزك تفهم معاني العنوان بتاعه ..

"الحث الكهرومغناطيسي"

← المجال المغناطيسي "يحث" السلك أو الملف على توليد تيار كهربي  
"مستحث" ولذلك قوة دافعة كهربية "مستحثة"

★ أصل لما بنقول (سلك) له مجال مغناطيسي فالمجال ده بياشر على  
الالكترونات الحرة الموجودة في أحد طرفي السلك فتقوم الالكترونات  
الحرة دي تنتقل من طرفي السلكين وبتكده يحصل عندي "فرق جهد"  
وطالما فيه فرق جهد بيحصل فيه تيار .. وهن دينا ظاهرة الحث  
الكهرومغناطيسي ..

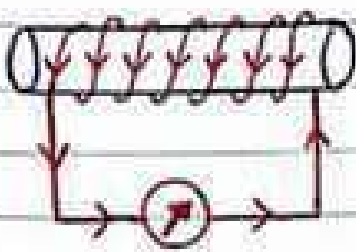
← بلا بقى نكتب التعريف ده خلال فهمنا "كالعادة"

← الحث الكهرومغناطيسي ← هو ظاهرة تولد قوة دافعة كهربية  
مستحثة ولذلك تيار كهربي مستحث في ملف نتيجة لقطبه  
فيض مغناطيسي متغير.

طوب العالم فاراداي استدلال على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسى دي ازاي؟

## عمل "تجربة فاراداي"

المعلم فاراداي لما صب يستدل على وجود



عابر كهربي حكد بش خبير و تمام جبرى  
جانب "جلفانومتر" وقام موصله  
مع ملف كده و بدأ يدخل و يخرج من  
المغناطيس فهو الملف فوجد ان مؤشر  
الجلفانومتر بيتحرك يمينا و يسارا مما يدل  
على وجود تيار كهربي من تحت تولد نتيجة  
لقطع الملف خطوط الفيض.



المعلم فاراداي فرح و نرقطط بقى  
لما اكتشف الظاهرة دي و بعد فرحته نيسى  
أوتقدر تقول مما ولست يعرف - ازاي حدد اتجاه  
التيار الناتج المتولد من الملف !!!

ف جه العالم **لينز** ووضع قاعدة سماها على اسمه :-

**قاعدة لينز** "يكون اتجاه التيار الكهربي الناتج المتولد في ملف بحيث يعاكس التغيير المسبب له"

**لو** يا دتلك بصيت على الرسمين اللي فوقك دول هتلاقى انه قاعدة لينز  
صح و خفاله نرى الفل

مثلا في اول رسمه المغناطيس داخل لكن اتجاه التيار خارج  
"روح شووف مؤشر الجلفانومتر"

طب ده نفسره بايه؟ ده يا سيدى تقدر تفسره بايه المضافة دايماً  
يعاكس التغيير المسبب لتولد التيار فيه. وكأنا نص مثلاً في الحالة  
الاولى يقاوم حركة إدخال المغناطيس و بيحاول يتناظر معاها عشان  
لده اتجاه التيار عكس حركة الادخال.  
في الحالة الثانية الكس طبعاً.

ضد بالك لويس أو ووي عند استخدام قاعدة لنز لانها بيال عليه  
كثير جداً من الامتحانات!

استخدام قاعدة لنز ← تستخدم لتحديد اتجاه التيار الكهربي المتولد

في (ملف)

طب عليه يا ماستر مطبعت (ملف) بين قوسين لده ؟؟

← أصل كمان شوية هم قولك نفس الاستخدام بالظبط لقاعدة  
تأشيه لكن في (سلك)

يلا بقى ندخل في الجديد

قانون فاراداي ← تتناسب القوة الدافعة الكهربية المستتة المتولدة

في ملف طردياً مع المعدل الزمني للتغير الفصفي ، وكذلك مع عدد لفات الملف .

☆ تتناسب القوة الدافعة الكهربية المستتة المتولدة في ملف (emf)

طردياً مع المعدل الزمني للتغير في الفيض الذي يقطعها الملف ↓

$$emf \propto \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t} \quad \leftarrow \text{يعني}$$

☆ تتناسب القوة الدافعة الكهربية المستتة المتولدة في ملف (emf)  
تناسباً طردياً مع عدد لفات الملف ↓

$$emf \propto N \quad \leftarrow \text{يعني}$$

يلا ندمج العلاقتين ببعض

$$emf \propto N \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t}$$

$$\therefore emf = -N \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t} \quad \text{قانون فاراداي}$$

← الب "لنز" وهو الب

اتجاه وليس الب مقدار  
رمس بنعرض بيته في المثال

طبيب مانت عارف صه الفصل الثاني إن ←  $\Phi_m = BA$

$$\therefore e.m.f = -N \frac{\Delta BA}{\Delta t}$$

# ألفاظ

فهمها جيداً فمن كل الجوانب على الجزء ده :-

لما يقولك كان الملف " عمودياً " ثم :-

1- دارة الملف  $90^\circ$  أو ريج ديرة أو تداش الفيض أو نزع الملف سلفيضا :-

$$\therefore \Delta BA = BA - 0 = BA$$



نفسهم طبيب؟؟

التغير في أي موجه يساوي ← الحالة الأولى ⊕ الحالة الثانية

وهو طبياً قال انه الملف كان عمودي يعني  $90^\circ = \theta$  يعني ال  $\Phi_m$  قيمته عظمى طبياً للقانونه ده ←  $\Phi_m = BA \sin \theta$

وبعد قال إن الملف دار  $90^\circ$  يعني أصبح موازي يعني  $\theta = 0$  يعني  $\Phi_m = 0$  . فصمتا؟؟

2- دارة الملف  $180^\circ$  أو نصف ديرة أو قُلبُ الملف أو عكس اتجاه الفيض :-

$$\therefore \Delta BA = BA - (-BA) = 2BA$$

هو طبياً خلاص انت فهمت ليه الحالة الأولى (BA) لكن انت

مش فاهم ايها (-BA) التي ظهرت دي ! الملف كان عمودي وبعد ديرة  $180^\circ$  يعني أصبح عمودي برضو لكن في الاتجاه العاكس عشانه كده

السالب ظهر هنا ← (-BA) وطبياً السالب اتضرب في

السالب المرصوفه في محاوره التغير اللي في نصه ايصنه ده واقول لموجه

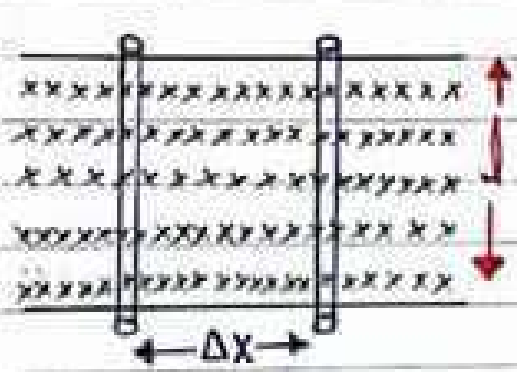
وأصبحت  $\Delta BA$  التي سياتك هتعرض بيحط في قانونه فاراداي ب  $2BA$ .

★ القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في سلك مستقيم.  
 ← في الفصل الثاني عرفنا أننا لو حطينا سلك بغير فيه تيار كهربى في مجال مغناطيسى فكان السلك يتأثر بقوة ويتحرك. ممكنات.

**هنا بقى ←** امنا اللى ده مخرك السلك في المجال المغناطيسى فيقوم بتولد فيه  $\epsilon$  م.ك.ك. تحت وتيار كهربى تحت.

طبيب انراى ده بيحصل؟؟ " ارجع لصفحة (1) متلاتر سبهم لده " عشان تعرف بيس انك مش مركزيا معلم

استنتاج م.ك.ك. المستحثة المتولدة في سلك مستقيم: **اهم اثبات**



هنا بيته م.ك.ك. قانون فاراداي

$$em.f = -N \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t} = -N \frac{\Delta BA}{\Delta t}$$

وطبعاً ده سلك يعنى  $N$  من مش

$$em.f = - \frac{B \Delta A}{\Delta t}$$

هد بالك ان التغيير ( $\Delta$ ) هنا  
 جنب الـ  $A$  لأنه الـ  $B$  ثابتة  
 هتتغير والـ  $B$  ثابتة.

$$em.f = -B \frac{\Delta \Delta x}{\Delta t}$$

القانون بتاع  $I$  و  $Kg$  ده  $\frac{سعة}{زمن}$  **★** وكمان هتتغير فيه  $\Delta x$  هتتغير الطول ( $l$ ) في الزمن

$$\therefore em.f = -BLV$$

**★** واذ كان السلك يصنع زاوية  $\theta$  مع المجال  $\Delta A = \int \Delta x$

$$em.f = -BLV \sin \theta$$

★ اذا كان السلك عمودياً تكون  $em.f$  ← "قيمة عظمى"  
 ★ " " " موازياً " " " ← "صفر"

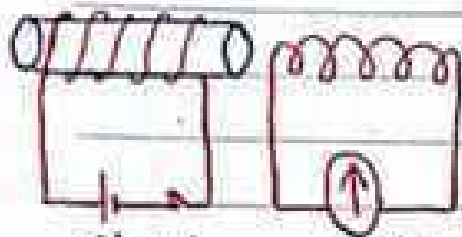
عملك فلمنج بقى ما يهد الوش بال الالما يحط ال Touch بتانو.

## فقام وضع قاعدة فلمنج لليد اليمنى.

وهن قاعدة تستخدم كى لتحديد اتجاه التيار الكهري من المحث المتولد من ذلك.

وطريقة استخدام هاتين طريقة استخدام قاعدة فلمنج لليد اليسرى.

## الحث المتبادل بين ملفين :-



افهم معاني آله بقى ...

من الحث المتبادل ده بييقع عندك ملفين :-  
1- ملف ابتدائي وده بييقع عبارة عن ملف متصل معاه بطارية ومفتاح  
و ريوستات.

2- ملف ثانوى وده بييقع عبارة عن ملف متصل معاه جلفانومتر.

يعنى ايه بقى حث متبادل ؟؟

بص يا سيدى زى ما قولنا فوقنا فيه ملف ابتدائي ومعاه بطارية ومفتاح  
فاول ما بقفل المفتاح ده بيمر من الملف تيار كهري فحسبنا من الملف  
جبال مغناطيسى "أورستد قالنا كده من الفصل الثانى" المهم المجال  
المغناطيسى ده هيرجع يخترق الملف الثانوى فحسبنا فيه قوة دافعة  
كهربية مستحثة "فاراداي قالنا كده من الفصل ده"

وهو ده الحث المتبادل بين ملفين.

الحث المتبادل بين ملفين :- هو التأثير الكهرومغناطيسى الحادث بين ملفين متجاورين  
يعرض أحدهما تيار كهري متغير الشدة فبتأثير به الثانى ويتولد به  
تيار كهري مستحث يقاوم التأثير الحادث من الملف الأول.

فهمت ؟؟!

ندخل بقى على سؤالهم على الجزء ده وهو حالات تولد ه.ك ه.ك مستث  
 طردية، وقاسية .

حالاتهم ٣ حالات وعكسهم ٣ تانيين :-

حالات تولد ه.ك مستثمة عكسية

١- عند فتح دائرة الملف الابتدائي .

١- عند غلغلة دائرة الملف الابتدائي .

٢- عند زيادة شدة التيار فى الملف الابتدائي .

٢- عند نقص شدة التيار فى الملف الابتدائي .

٣- عند تقريب أو إبعاد الملف الابتدائي فى الثانوي .

٣- عند إبعاد أو إخراج الملف الابتدائي من الثانوي .

← استنتاج معامل الحث المتبادل بين ملفين :-

\* عند تغير شدة التيار فى الملف الابتدائي بمرور الزمن  $(\frac{\Delta I}{\Delta t})$  يتولد فى الملف الثانوي (emf) مستحثة تتناسب طردياً مع معدل التغيير فى الفيض المغناطيسى المار به ←

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} \propto \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t}$$

$$emf \propto \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t} \leftarrow \text{ومن قانون فاراداي} \leftarrow$$

$$\therefore emf \propto \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$emf = \text{Constant} \times \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$emf = -M \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\therefore M = - \frac{emf \Delta t}{\Delta I}$$

حيث M هو معامل الحث المتبادل ويقاس بوحدة الهينرى (H) ويكافئ (V.S/A)

طبيعياً فلاص بقى انت عارف ان أى سالب فى القبول ده هو سالب  
(لنتر)

لو عايزين نعرف فى معامل الحث المتبادل من القانون

معامل الحث المتبادل  $\mu$  يُقدر بمقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة  
فى أحد الملفين عند تغير شدة تيار الملف الآخر بمعدل 1 أمبير  
كل ثانية.

العوامل التي يتوقف عليها معامل الحث المتبادل :-

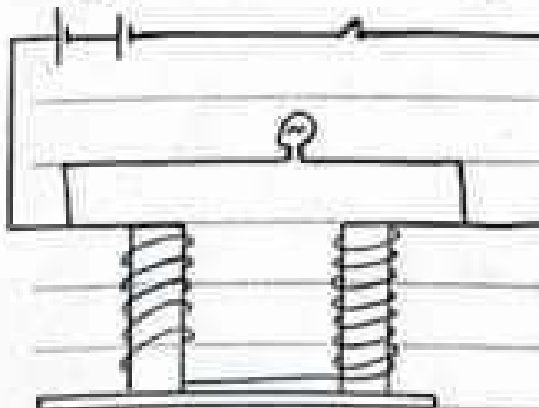
- (1) معامل النفاذية المغناطيسية للوسط.
- (2) حجم الملفين (طول الملف، مساحته) (3) عدد لفات الملفين.
- (4) المسافة الفاصلة بين الملفين.

## الحث الذاتي للملف :-

طبيعياً فصنا فى الحث المتبادل إن تغير شدة التيار فى أحد الملفين ينتج عنه  
تولد قوة حثية فى الملف الآخر (تقاوم التغير الحادث فى الملف الأول)

هنا بقى امنا هنوصل ملف فى دائرة كهربائية ولما هنغير شدة التيار  
هيقوم الملف بتولد فيه قوة حثية تقاوم التغير الحادث فى التيار


وبناءً عليه عملنا تجريبه ندرس بيها الحث الذاتي :-



نص من التجربة دى :-  
(1) لما تغلق المفتاح اللبية مش هتنور.  
(2) لما تفتح المفتاح اللبية هتنور.

« شغل مغاريت بجد عنك »

ياك تفهم الصفحة الجاية.

(1) عند غلق الدائرة ينمو التيار فيقوم الملف بولد  $e.m.f$  كاستحثه تكسية  
تقاوم نمو التيار  وعشان كده اللبب مش هتتور.

(2) عند فتح الدائرة ينهار التيار فيقوم الملف بولد  $e.m.f$  كاستحثه كبيرة جداً

وده طبياً نظركبير عدد لفات الملف حيث  $e.m.f \propto N$  فتقوم  $e.m.f$  الطردية دي تسبب مدوك شرر كهربي بين طرفي المفتاح  
ووضعت المصباح فترة صغيرة جداً  
بس كده ...

الحث الذاتي للملف  $\leftarrow$  هو التأثير الكهرومغناطيس الحادث من نفس الملف عند تغير  
شدة لتيار فيه بحيث يقاوم هذا التغير.

## خذ بالك! روح عمك "لنتر" قاعدة تصف لفات لغازية دلوقتي.

استنتاج معامل الحث الذاتي للملف  $\leftarrow$  نفس اثبات معامل الحث المتبادل بالظبط  
لكن ميل  $(M)$  وحط مكانها  $(L)$

$$L = - \frac{emf \Delta t}{\Delta I}$$

ويقال بوحدة الهنري  $(H)$   
العوامل التي يتوقف عليها معامل الحث الذاتي:-

- 1- الشكل الهندسي للملف
- 2- طول الملف
- 3- معامل نفاذية الوسط
- 4- عدد لفات الملف.

فيها قانون ثاني لمعامل الحث الذاتي  $\leftarrow$

$$L = \frac{\mu N^2 A}{l}$$

طول الملف  $\rightarrow l$

صامل الحث  
الذاتي

وهشبه هولك في الفصل الرابع ...  
مداهم تطبيقات الحث الذاتي  $\leftarrow$  "مصباح الفلوروسنت"  
لا بقى نشوف آخر حاجة وهن "التيارات الدوامية"

لما يتعرض قطعة معد، لعدن لفيض مغناطيسي متغير يتولد في  
تيارات تتسبب في سخونة القطعة المعدنية وقد تؤدي الى  
انصهارها.

هذه التيارات تسمى "التيارات الدوامية"

← التيارات الدوامية ← هي تيارات كهربية مستمرة تتولد في قطعة معد  
المعد نتيجة تحريكها في فيض مغناطيسي متغير.

← تستخدم التيارات الدوامية في "أفران لث" لصهر المعادن.

وعدا أضرارها أيضا تتسبب في فقد الطاقة الكهربائية على هيئة طاقة حرارية.

## انتهي

م/ راضى ماهر محمد

147 90 80 180 10/0/0

الفصل الثالث جزء 2 (الدينامو - المحول - الموتور)

# الدينامو

هو أكبرهم وأهمهم

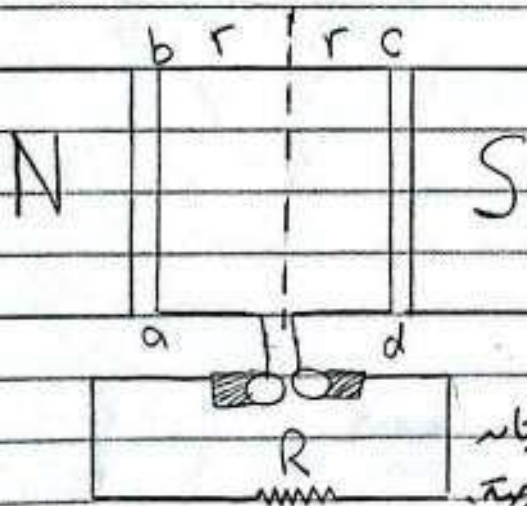
الدينامو هو جهاز يقوم بتحويل الطاقة الحركية (الميكانيكية) إلى طاقة كهربائية.

يعني تحلية حركة يدك كهربيا.

الأثر من العكس ← الحث الكهرومغناطيسي.

شرح الأثر من العكس ← عند دوران حلف الدينامو بين قطبين المغناطيس فإنه يقطع خطوط الفيض المغناطيسي وتولد به قوة دافعة كهربية مستحثة وتيار آحري مستحث.

## التركيب:



(1) مغناطيس (دائم أو كهربي)

(2) حلف يتكون من لفة واحدة أو عدة لفات.

(3) حلقتان معدنيتان تتصلان بفطرتي الحلف وتدوران مع دورانه.

(4) فرشتان من الجرافيت  $r$  تلامسان الحلقتان بعدنيتانه وتؤديان دورا في نقل التيار من الحلف إلى الدائرة الخارجية.

نتيجة إنتاج  $e.m.f$  المستحثة المتولدة في حلف الدينامو :-

الضلعان  $bc$  و  $ad$  يتحركان بكل موازى لهجان فلا يتولد بهما  $e.m.f$  مستحثة.

الضلعان  $cd$  و  $ab$  يتحركان بزاوية  $\theta$  مع المجال فيتولد بكل منهما  $e.m.f$  مستحثة قدرها  $BLv \sin \theta$

$$e.m.f = 2BLv \Rightarrow v = \omega r$$

$$= 2BL\omega r$$

ضربا لك ان طول الحلف  $l$  وعرضه  $2r$

تاج ←

$$d \times 2r = A$$

$$\therefore e.m.f = AB\omega \sin\theta$$

يعني  
حيث  $\theta$  هي نصف قطر الدائرة التي  
يصنعها الملف أثناء دورانه.

$$e.m.f = NAB\omega \sin\theta$$

وإذا كان الملف يتكون من عدد  $N$  من الملفات

"نبوي في الجيب"

حيث  $\theta$  هي الزاوية المحصورة بين العمود على مستوى الملف وخطوط  
الفيض

سوف تقبل كدالة في عزم الاندراج.

→ إذا كان مستوى الملف عمودي على المجال:

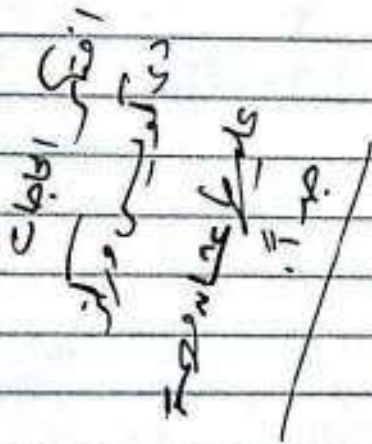
$$e.m.f = NAB\omega \sin 0 = 0$$

تتغير e.m.f. السعة المتولدة.

→ إذا كان مستوى الملف موازياً للمجال:

$$e.m.f = NAB\omega \sin 90 = NAB\omega_{max}$$

أي تصبح e.m.f. المتولدة قيمة عظمى.



\* لتعيين  $e.m.f$  المستحثة الخطية بدلالة  $e.m.f_{max}$  :-

$$e.m.f = e.m.f_{max} \sin\theta$$

$$\theta = \omega t$$

$$= e.m.f_{max} \sin \omega t$$

$$\omega = 2\pi F$$

$$= e.m.f_{max} \sin 2\pi F t$$

تابع ←

انت طرماً عرفنا انه  $\omega = 2\pi f$   
 و كما انه عرفنا انه  $\omega$  ظهرت هناك مرتين :-

① مرة بره  $\sin$   $(NAB\omega)$

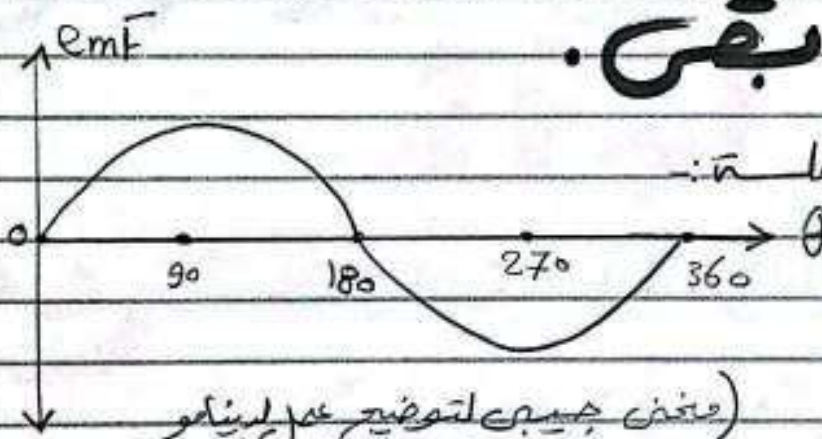
② مرة جوة  $\sin$   $(NAB\omega \sin(\omega t))$  "قانونه emf"  
 الكليّة

طرماً فر بالمعنى هتعود عن  $\omega = 2\pi f$

**لكن :-** فر الحالة ① هتعود عن  $\pi = \frac{2\pi}{7}$

فر الحالة ② هتعود عن  $\pi = 180^\circ$

## متنساخر بقى



← عمل اولى خلال دورة كاملة :-

(متخّن جيبى لتوضيح عمل البينامو  
 خلال دورة كاملة)

عابز يقولى يعنى عند اذخر لفة :-

① يبدأ الملف عند الوضع الذى يكون فيه مستواه عمودياً على المجال

"يعنى العمودى على الملف عامل  $\theta = 0$ "

تكون emf صفرية ←  $emf = emf_{max} \sin 0 = 0$

② يدور الملف حتى يصل للقوية العظمى (يعنى يصبح موازى للمجال  
 يصبح العمودى على الملف يصبح زاوية  $\theta = 90^\circ$ )

تابع ←

٣٤) يعود الفحصرة أخرى إلى وضع الذي يكون فيه مستواه عمودياً على مجال أي متقدم (emf).

٤) وتكرر الخطوات السابقة وينتج المغنن الجيبى السابق.

ال (٤) خطوات دول هم تفسير المغنن الجيبى اللر صفناه منه شوية.

← عدد مرات وصول لتيار للقيمة العظمى =  $2F$

← عدد مرات وصول التيار للصفر:  $2F + 1$  حيث  $F$  هو عدد دورات

خذ بالك إنه التيار الناتج منه ليدنا هو تيار متردد، أى أنه تيار "متغير لدرجة والاتجاه"

استنتاج متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة emf متوسطة

$$emf = N \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t}$$

الزمن لدورى  $\Delta t = \frac{T}{4} = \frac{1}{4F}$

١. خلال  $\frac{1}{4}$  دورة  
شعوف بالبير هنتبت كل اللر جاى صه  
قانونه هناك فاراداي ←

ارجع لاصح 4 فو الجزء الاول ← "عشاه ربع دورة"  $\Delta \Phi_m = BA$

$$\therefore emf = -NAB \frac{1}{1/4F} = -NAB 4F$$

متوسطة

السالب ده بتاع هناك لنز.

$$emf = -N \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t}$$

٢- خلال نصف دورة ١-

$$\Delta t = \frac{T}{2} = \left( \frac{1}{2f} \right)$$

اربع لول ٤ مجزأة الأول → عشانه نصف دورة →  $\Delta \Phi_m = 2BA$

$$emf = -N \frac{2AB}{1/2f} = \boxed{-NAB4f}$$

اذن صده لواقع ه متوسط  $emf$  خلال ربع أو نصف دورة هو " $emf = NAB4f$ "

٣- خلال دورة كاملة :- يساوى صفر (علل)

لو بصيت على المغنن الجيبى اللى فى صفحة 3 تقدر تجاوب .

← لث ه اتجاه التيار فى النصف الأول ه دورة يعاكس اتجاه تيار لنصف الثاني ه دورة فينلا ش كل منجزها الآخر .

\* القيمة الفعالة للتيار ه شوف بقى عشانه دايمياً الناس بتحفظ الجزء ده صده غير أى فزهم ...

← التيار الناتج ه الدينامو تيار متردد قيمته قاعدة تشغيله  
 $(+ I_{max}) \leftarrow (- I_{max})$  فمش قادرين نحدد القيمة الفعالة

لشدة التيار المتردد طب نعمل ايه؟؟؟

بص يا معلم التيار الكهربى (سواء كانه متردد أو مستمر) فهو يولد طاقة حرارية نتيجة مروره فى مقاومة معينة .

طب وبعدين ؟ وبعدين امنا هنجيب إيتيار المتردد اللى عايزينوه  
 نعرف شدة وضرره فى مقاومة معينة و فى زمه معين ، وبقوم  
 نقيس الطاقة الحرارية اللى اتولدت فى المقاومة دي ، طب وبعدين ؟؟  
 ← ضرر تيار مستمر (اللى بتقدر نقيس شدة زى مانت عارف)

5

تايح ←

في نفس المقاومة عن نفس الزخم لغايتها ما نوصف لنفس الطاقة الحرارية التي ولدها، التيار المتردد.

← ونقصد شدة التيار المستمر وتبقى هي هي القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد.

وعندها نطلع بتعريف للقيمة الفعالة للتيار المتردد:

"هي شدة التيار المستمر الذي يولد نفس الطاقة الحرارية التي يولدها، التيار المتردد في نفس المقاومة وخلال نفس الزمن"

ولمبدأ فيه قانون نجيب منه القيمة الفعالة  $I_{\text{effective}}$

وينختصرها لـ  $I_{\text{eff}}$

$$I_{\text{eff}} = \frac{I_{\text{max}}}{\sqrt{2}} = 0.707 I_{\text{max}}$$

وكذلك ←  $e.m.f_{\text{eff}} = 0.707 e.m.f_{\text{max}}$

← قولنا طبعاً ان التيار الناتج عن الدينامو تيار متردد للتيار له اتزاناً وقوة الكثرة، لكن امنا برضو عايزين تيار مستمر لاننا ليه استخداماته الخاصة برضو.

\* تقويم التيار المتردد: "وهو تحويل التيار المتردد الى تيار مستمر"

وده بيتم على خطوتين:

(1) تيار مومد الاتجاه متغير الشدة.

(2) تيار مومد الاتجاه ثابت الشدة.

|| تيار موصل الاتجاه متغير الشدة :-

عبدنياً كدة لديه جناح تيار موصل الاتجاه ؟

← لأنه التيار موصل الاتجاه يستخدم في عمليات التخليل الكهربى لتخصير بعض المعادن .

كيف يتم توحيد اتجاه التيار :-

يتم ذلك عن طريق استبدال الحلقتين المعدنيتين بمقوم التيار .

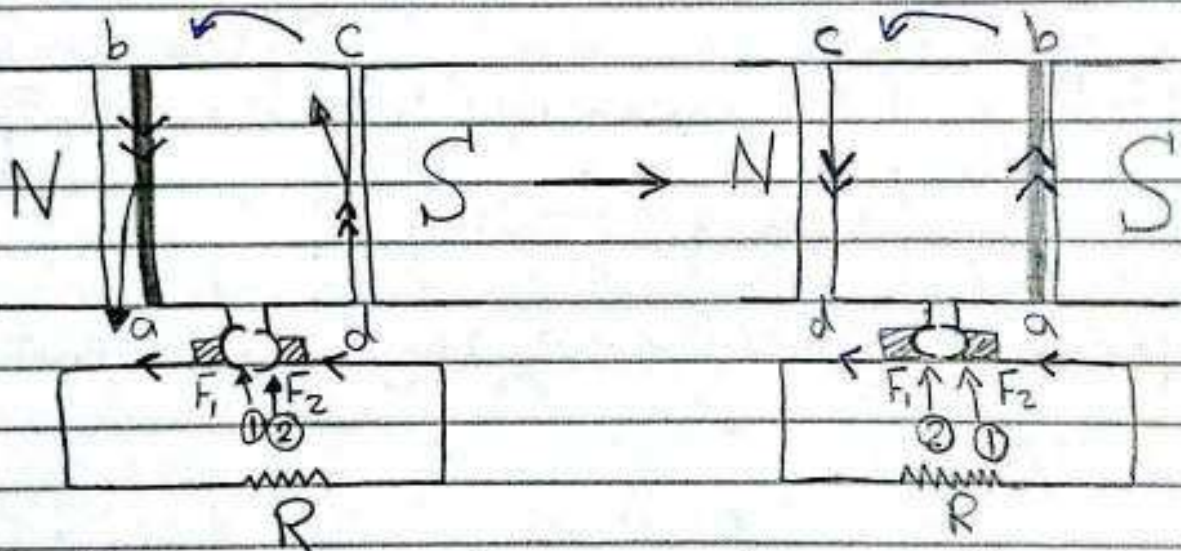
مقوم التيار ← عبارة عن اسطوانة معدنية مجهزة بحفرة مشقوقة إلى نصفين

معزولين عن بعضهما تماماً بشيف عازل .

الـ كيفية :-

← عازل تركيزه عالياً كده عشان الجزء به يغلس على اطلبة .

← احنا هنستبدل الحلقتين المعدنيتين بمقوم التيار



(نصف الدورة الأول)

(نصف الدورة الثاني)

① في نصف الدورة الأول تكون الفرشاة  $F_1$  ملاصقة لنصف الاسطوانة الأول ،

والفرشاة  $F_2$  ملاصقة لنصف الاسطوانة الثاني ، ويكون اتجاه التيار

في الاتجاه (dcba) أى من الفرشاة  $F_1$  إلى الفرشاة  $F_2$  .

← تعال نفهم الحته دي ← اتجاه دوران الملف اللزى هو من فوقه احنا اللزى

فرضنا ه (هنا احنا) ، وبناء عليه هسيترتب انه المصراع cd

هياً ثر بقوة لأعلى كما هو موضح بالرسم ، واملضغ ab هياً ثر  
 لقوة للأسفل ،

ويشك عليه باستخدام قاعدة فليج لليد اليمنى قدرنا حدد اتجاه إختيار من اللف  
 كما هو موضح أيضاً بالرسم .

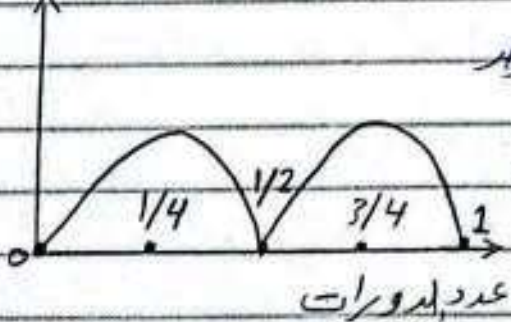
⑤ من نصف لدورة إثنان يتبادل نصف الاطوائنة أماكنهما فتكبره إفرشاة  
 $F_1$  علامة لنصف الاطوائنة ② والفرشاة  $F_2$  علامة لنصف الاطوائنة  
 ① ويكس إختيار اتجاهه من اللف فيصبح من لإتجاه (abcd)  
 أي عد إفرشاة  $F_1$  إلى إفرشاة  $F_2$  ، وبالتالي تصبح إفرشاة

$F_1$  دائماً موجبة الجهد والفرشاة  $F_2$  السالبة الجهد وبذلك يكونه  
 قدم توجيه إتجاه إختيار

تعالى نفهم الحته دي ← من نصف لدورة إثنان إتجاه لدورانه نرى ما هو  
 طبعاً لكن إضلع إظلال أصبح من لإتجاه المعاكس  
 ولو تخيلت الموضوع هتلاقبه انه هياً ثر بقوة لأعلى فلما تبجس  
 تطبق فليج لليد اليمنى هتلاقه إتجاه إختيار نرى ما هو مرصوم لده  
 (من حاله لإثنانية يعني)

عد إفرشاة إختيار اللف انتكس فعلاً لكنك أصبح ثابت في الدائرة الخارجية  
 عد  $F_1$  إلى  $F_2$  .

شدة الإختيار (I)



طبعاً انت لده خليت إختيار موجبه  
 الإتجاه لكنك متغير لده  
 وشكله متغير إختيار من حاله دي  
 هتبقى لده ←

١٥ اختيار كهربي معوض الاتجاه ثابت لشدة تقريباً :-  
 عندئذ لدة ليه يحتاج تيار معوض الاتجاه وثابت لشدة ؟  
 لانه لختيار معوض الاتجاه ثابت لشدة يستخدم في عمليات اطلاق الانهرياء  
 وكذلك وحده المراكم.

الكيفية :-

(١) استخدام عدة ملفات بين زوايا صغيرة.

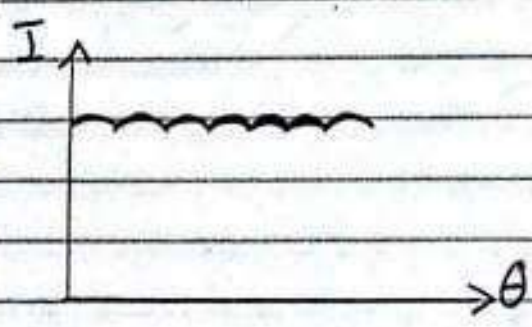
(٢) تقسيم الاسطوانة المعدنية الى عدد من الاجزاء يساوي ضعف عدد الملفات

لانه انفسهم هو اصلها اي ان ياشتر على تغيير شدة اختيار المتولدة  
 من الف؟؟؟  
 بالطبع دور الف وواضعا عارفين انه الف لو موازى يكون اختيار قيمة عظمى  
 ولو الف عمودي يكون اختيار حوضر

# اذن

لا بد من التقلب على كلمة ان الف يبق عمودي .

فهذا هو ما يبين ملفاتنا في جعل كل الف الازول لا الف الازول يبق  
 عمودي وطبعاً كل ما نزيدنا عدد الملفات كل ما التقلب  
 على كلمة بقى أكبر .  
 وبكرة يبق داياً عندنا فيه ملف موازى للاجال عنانه في اختيار  
 ثابت .



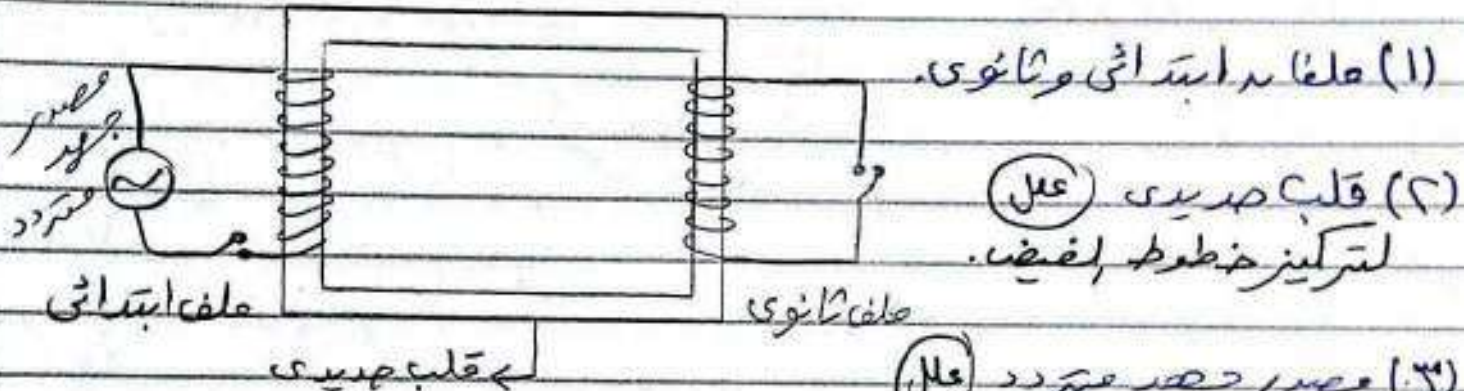
والشكل ابياني للتيار  
 في الحالة دي هي يبق لدة :-

المحول الكهربى  
 " هو جهاز يقوم برفع أو خفض الجهد الكهربى "

الأساس العلمى فى الحث المتبادل بين ملفين .

أنواع  $n$  ← 1- محول برفع للجهد ( عند محطات التوليد )  
 2- محول خافض للجهد ( عند محطات التوزيع )

التركيب :-



لأثر الفيض الناتج عن التيار المتردد يكون ثابتاً وبالتالى لا تتولد emf مستحثة بالحث المتبادل.

## شرح عمل المحول بالبلدى كدة :-

عندما يتغير الفيض بين اللين قد املك دول هيم تيار فى الملف الابتدائى وطبعاً ترى ماذا فى الملف الثانوى تيار متردد وبعين الفيض لنا شىء عنه سيكون متغيراً والفيض اللين نأده هيسوع يقطع الملف الثانوى فيتولد فى الملف الثانوى emf مستحثة .

وبس ...

\* استنتاج العلاقة بين القوتين الدافعتين الكهربيتين في ملف المحول المثالي :-

صه قانون فاراداي  $\leftarrow$  ①  $V_s = -N_s \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t}$  (emf)  
 "هتقول بالحث المتبادل"

كلا كيت تاني صه فاراداي  $\leftarrow$  ②  $V_p = -N_p \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t}$   
 "هتقول بالحث الذاتي"  
 عند فتح دائرة الملف الثانوي

بقسمة ② ÷ ①

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$$

- حيث :-
- $V_s$  → جهد الملف الثانوي
  - $V_p$  → // // // لا بدائتي
  - $N_s$  → عدد لفات الملف الثانوي
  - $N_p$  → // // // لا بدائتي

\* استنتاج العلاقة بين شدة تيارين ملفي المحول المثالي :-

لو مفياي فقد في الطاقة الكهربائية في المحول  
 فإيه الطاقة الكهربائية المستنفذة في الملف الابتدائي = الطاقة المتولدة في الثانوي

$$W_s = W_p$$

$V_s I_s t = V_p I_p t$  → "فصل أول"

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{I_p}{I_s}$$

يعني تقدر تقول برضو

$$\frac{N_s}{N_p} = \frac{I_p}{I_s}$$

صه لفاؤنه اليه فوق



خد بالك بقى صد حاجة مهمة جداً :-  
 لا نستخدم عند محطة التوليد محول رافع للجهد (خافض للتيار)

ايه ده يا متر انت هتستجيب؟؟ انزاي يعنى؟

يعنى انت يا متر عايز تفهمنى ايه فيه علاقة "عكسية" بين الجهد والتيار؟

← أيوة فيه علاقة عكسية بينهم حتى ارجع شو فودة ←

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{I_p}{I_s}$$

طرب ليه بيخفضو التيار؟؟

← عشانه يقلل القدرة المفقودة فى الأسلاك طبقاً للعلاقة دي ←

$$P = I^2 R$$

١٥ نستخدم عند مناطقه لتوزيع محول خافض للجهد (رافع للتيار)

خلاص بقى انت فهمت اللعبة مش هنرغن.

طبعاً بخفض الجهد للقيمة المطلوبة وهى 220V الانومة لتشغيل الأجهزة.

كيف يمكن التمييز بين المحول الرافع والمحول الخافض؟

المحول الخافض للجهد	المحول الرافع للجهد
$V_p > V_s$	$V_s > V_p$
$N_p > N_s$	$N_s > N_p$
$I_p < I_s$	$I_s < I_p$

طوب أنا قاعد أقول "محول مثالي" وانت ساكت يعني؟  
 ← محول مثالي يعني كفاءته 100%. طوب يعني ايضاً كفاءة المحول أيضاً

كفاءة المحول الكهربائي:-  
 هي النسبة بين قدرة الملف الثانوي إلى قدرة الملف الابتدائي.

$$\eta = \frac{(P_{S})_S}{(P_{S})_P} \times 100\%$$

$$\eta = \frac{V_S I_S}{V_P I_P} \times 100\%$$

طوب ايضاً العوامل المؤثرة على كفاءة المحول؟  
 بمعنى آخر ← ايضاً العوامل التي تؤدي إلى فقد الطاقة الكهربائية في المحول؟

(1) تحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية في أسلاكه .  
 ← ده طبعاً بسبب المقاومة وبالتالى في تستخدم أسلاك مقاومة أقل ما يمكن .

(2) تحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية في قلب الحديدى (تيارات دوامية)  
 ← صنع القلب الحديدى من شرائح معزولة عن الحديد المطاوع السيليكونى  
 وذلك لكبير مقاومته النوعية (صغر توصيلته الكهربائية)

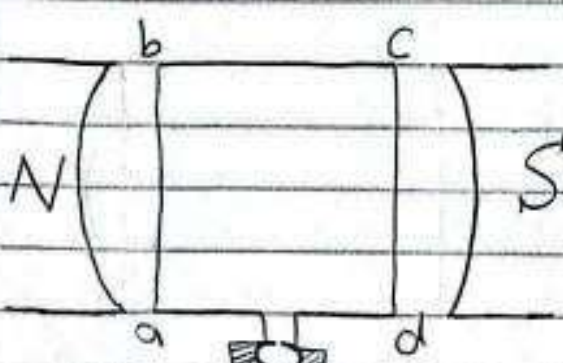
(3) تحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية تستنفذ في تحريك  
 جزئيات القلب الحديدى .  
 ← استخدام مادة جزئياتها سهلة الحركة (الحديد المطاوع السيليكونى)

(4) تسرب بعض خطوط الفيض ولا تقطع الملف الثانوى .  
 ← لف الملف الثانوى حول الابتدائى مع مراعاة عزله عنها .

# المحرك الكهربى

"هو جهاز يقوم بتحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ميكانيكية"

التيار الكهربى ← عزم الازدواج المغناطيسى المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى قابل للحركة فى مجال مغناطيسى



التركيب :-

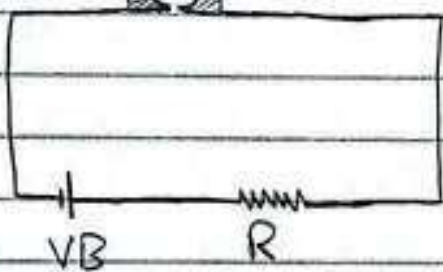
(1) مغناطيس قوى على شكل حذاء لفرس.

(2) ملف متطيل يتكونه عدد كبير من اللفات.

(3) نصف اسطوانة معدنية مرفوعة

(المحرم المعدنى)

(4) فرشاة معدنية لجرافيت لنقل التيار من الدائرة الخارجية الى الملف (عكس عملهم فى المولد)



تؤقتة

(5) قلب معدنى المطاوع.

(6) بطارية توصل قطباها بالفرشاة.

(7) مقاومة مرفوعة متصل بها جرد تولد  $emf$  فى الملف.

شرح عمل الموقر خلال دورة كاملة :-

## بالبدى كدة

تعالى أفهمك و انت عبر بطريقتك  
مستحفظش فىزيائنا ...

← عندلواضح يا كبير ام الملف اول ما يمر فيه تيار كهربى هتبدأ تربعزم الازدواج  
(فصل ثانى)

← وطبعاً ما دلك انما ام المرحمة دي نفس رسة دينا فى التيار موجه  
الاتجاه فهتلاقية مستخدم ← (نصف اسطوانة)

والدلت هتلاقى ملف الموقر قاعد يروح وييجى زى الالهيل كدة.

مستنى الطالب اللى بيسأل عن طبع كدة بإمتحان الملف لا يبصر عمودى  
الازدواج هيندم والمدنور هيقف !!

هقولك يا ذكى انت عارف حاجه اسمها (قصور ذاتى)

الملف هيسمرفن الدورانه حتى لا يكونه عمودى بسبب قصوره لذاتى  
لغايتحه ما يوصل تاثير للوضع الموازى

كيفية زيادة كفاءة دورانه المحرك الكهري :-

(1) استخدام مجموعة عمدة الملفات بينها زوايا صغيرة ومتساوية.

(2) تقسيم الاسطوانة المعدنية الى عدد من الاجزاء يساوى ضعف  
عدد الملفات.

ما سبب انتظام سرعة دورانه المحرك ؟  
سبب ذلك هو الـ  $emf$  المتولدة بالحث الكهرومغناطيسى فى الملف  
عكسية

فكل ما زادت سرعة الدورانه (أ) زادت  $emf$  المتولدة  
العكسية

وده يؤدى الى رجوع سرعة الملف للوضع الطبيعى طبقاً للقانونه

$$I = \frac{VB - emf}{R}$$

حد يسألنى ويقولون طب فى بدايتك الدورانه قبل ما الـ  $emf$  تتولد  
عكسية

كانه ايه اللى بينظم السرعة او يحدد استيارك العاليه ؟

هقولك ارجع لرسمة الموتور هتلاقين راسم مقاومه وكما كتب  
علميط مؤقته لانها وتطبعها تنظيم التيار فى البدايت بس .

$$I = \frac{VB}{R + R_{\text{الوقت}}}$$

في بداية الدارة

و بمجرد دونه بالف ونقول  $emf$

$$I = \frac{VB - emf_{\text{عكسية}}}{R}$$

يصح القانون كالآتي ←

انتسري ...

أ/ راعي ما هو

T: 01018090147

# الفصل الرابع (دوائر التيار المتردد) جزء 1

في الفصل الذي فات عرفنا ان الدينامو يولد تيار كهربي متردد، وقولنا ان التيار المتردد يمكن تمثيله بيانياً بـ **مخفف جيبي** يعني شدته واتجاهه يتغيروا بتغير الزاوية  $\theta$  فالرده ←

$$emf = emf_{max} \sin \theta$$

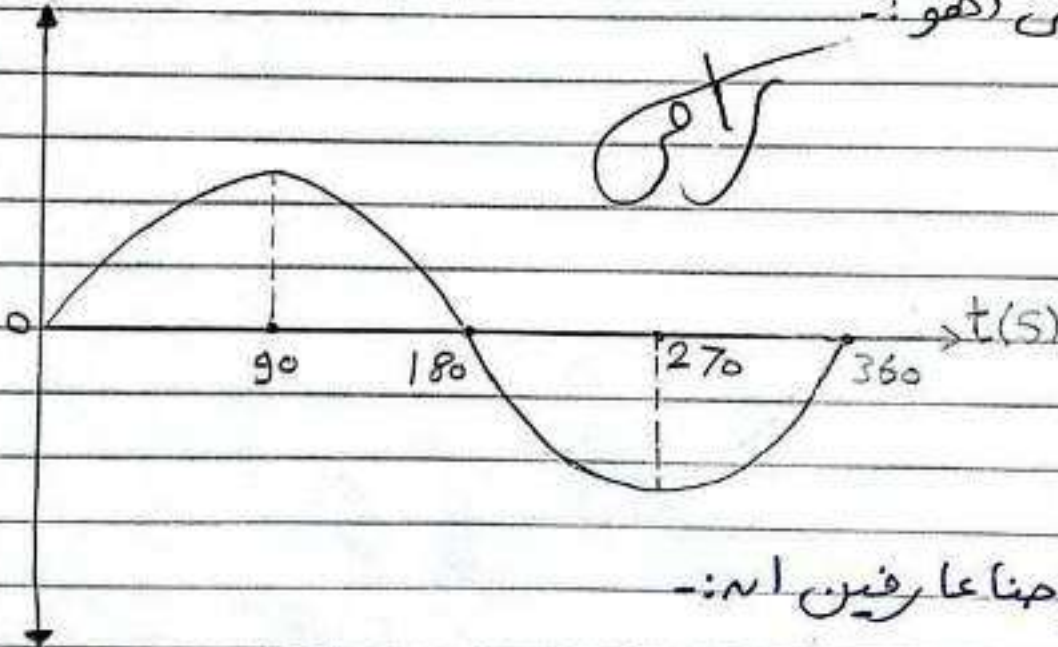
المنظمة

وطبعاً احنا بنعادل  $V \leftrightarrow emf$  ←  $V = V_{max} \sin \theta$

$$I = I_{max} \sin \theta$$

وأيضاً ←

وده المخفف الجيبي أهو :-



طبعاً يا كبير احنا عارفين انه :-

التيار المتردد ← هو التيار الذي يتغير شدته واتجاهه دورياً مع الزمن.

## لكن

عابرين نعرف حدة التيار الكهربي بـ **سعة** التفصيل طبعاً للمخفف الذي فوقه.

التيار المتردد ← هو التيار الذي تتغير شدته من ابيض الى احمر عظم ثم يعود الى الصفر مرة اخرى بعد نصف دورة، ثم يعكس اتجاهه ويصل مرة اخرى الى قيمة عظمى في الاتجاه المعاكس ثم الى الصفر من نصف الدورة الثاني.

كل الرض ده هاهو الاوصاف للمخفف، فانت تفهم المخفف وتعتبر بما في.



خصائص (ودمميزات) التيار المتردد:-

- 1- يمكن رفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية للتيار المتردد باستخدام المحولات الكهربائية. (فصل ثالث)
- 2- يمكن نقل المسافات بعيدة دون فقد في الطاقة الكهربائية وذلك بعد رفع الجهد باستخدام المحولات. (فصل ثالث)
- 3- يمكن تحويلها إلى تيار مستمر.
- 4- يصلح في الإضاءة والتسخين.
- 5- لها أثر حراري عند مروره في مقاومة.

طبعاً اجنا عارفين إنه الذمير العادي بتاعنا لا يمكنه قياس شدة التيار المتردد  
عشانه كدة ظهر عندنا:

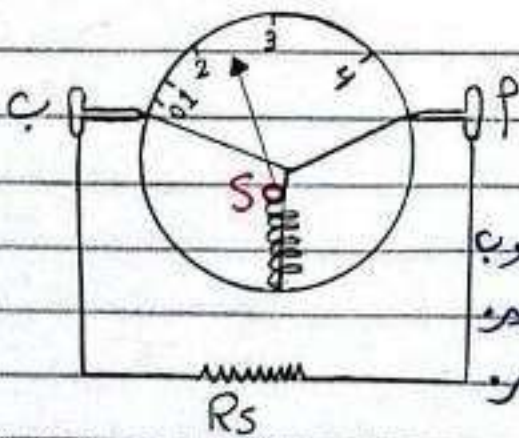
## الذمير الحراري:-

"وهو جهاز يستخدم لقياس شدة التيار المتردد أو المستمر وهو يعتمد على لتأثير الحراري للتيار الكهربائي"

رأى

يعني ده وظيفته:-

- 1- قياس القيمة الفعلية لشدة التيار المتردد.
- 2- قياس شدة التيار المستمر.



الأساس العلمي للتأثير الحراري للتيار الكهربائي:-

التركيب:-

- 1- سلك من سبيكة البلاتين والاديروميوم مشددين بين A و B
- 2- يتصل السلك عند منتصفه ببكرة S ملفوف عليها خيط صريحي
- 3- يُشد الخيط الحريري بواسطة ثر شريك مثبت في الجدار
- 4- مؤشر صغير مثبت على البكرة
- 5- مقاومة صغيرة توصل على لتوازي مع سلك الأديروميوم البلاتيني. (جزء من تيار)

# شرح العمل ← بالبدى كدة

← أول ما بنوصل الأمتير الحرارى فى الدائرة الكهربائية ، فالتيار المتردد بيولد كمية من الحرارة فى السلك .

← يقوم السلك بتمدد وبتقلص .

← فىقوم الخيط الحرارى بشد السلك وبالتالى البكرة هتتحرك وكما بيخبرنا الحسب على البكرة يتحرك على التدرج .

← بمجرد ما تتساوى كمية الحرارة المتولدة فى السلك (فى نفس الموضع) مع كمية الحرارة المفقودة منه (فى نفس الموضع) يثبت المؤشر عند قراءة معينة .

← أول السلك ما يبرد بينكمش ويرجع للوضع الطبيعى والمؤشر يعود للصفر .

رأى

## بس كدة ...

طلب تويجة أسئلة معين :-

1- كيف يتم معايرة الأمتير الحرارى ؟ ← بوضعها مع أمتير تيار مستمر على إتق الى فى

دائرة كهربية بها ريوستات ، وعند تغير مقاومة الريوستات

تتغير تدرج إلتيار وفى كل مرة تُدو يد قراءة التيار على تدرج الأمتير الحرارى بالتقارن مع الأمتير ذو الملف المتحرك (أمتير إلتيار المستمر) .

2- أذكر عيوب الأمتير الحرارى مع توضيح طرق علاجها إن أمكن .

1- يتحرك مؤشره ببطء حتى يصل إلى قراءة قيمة التيار ، كما أنه يعود للصفر ببطء عند انقطاع التيار عنه .

2- يتأثر سلك الإيثرينيوم البلاستين بحرارة الجو (أوسط المحيط) مما قد يتسبب فى خطأ فى قراءة الأمتير يسمى الخطأ الضميرى .

3- كيفية التغلب على هذا العيب :- شد السلك على لوحة صمادة صانعة معامل تمدد السلك .

علل :- 1- يستطرح الأمتير الحراري قياس كل صدد لختيار المتردد والختيار المستمر.

لأن التأثير الحراري للختيار الكهربي لا يعتمد على اتجاه التيار.

2- تدرج الأمتير الحراري غير منتظم وأقسامه ليست متساوية.

لأن كمية الحرارة المنقولة من الـ  $Q$  تتناسب طردياً مع مربع شدة لختيار

طويلاً للعلاقة  $(Q \propto I^2)$ .

كراهي

تقارن بين :- 1- الأمتير الحراري والأمتير ذو الملف المتحرك.  
 صديقه (الأمتير الكهربي - الأمتير الحراري - نوع التدرج)  
 أعتقد خلاص بقدر هل انك تجاوب على إقتارنتي.

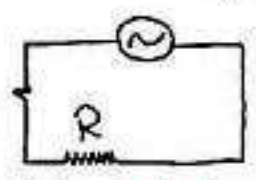
2- التيار المتردد والختيار المستمر.  
 صديقه (كيفية الحصول عليه - خواصه - أجهزة قياسه - استخدام)

صمم ده ↓

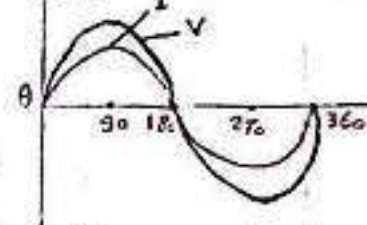
أوجه إقتارنته	التيار المتردد	الختيار المستمر
كيفية الحصول عليه	* دينامو التيار المتردد	* دينامو التيار المستمر * المراتم * الأعمدة الكهربائية.
خواصه	* يمكن نقله لمسافات بعيدة * يمكن تحويله لتيار مستمر. * له أثر حراري. * متغير الشدة والاتجاه.	* لا يمكن نقله لمسافات بعيدة * لا يمكن تحويله إلى تيار متردد * له أثر حراري. * ثابت الشدة والاتجاه.
أجهزة قياسه	* الأمتير الحراري فقط	الأمتير الحراري - أمتير لختيار مستمر
استخدامه	* الإضاءة * التحنين	* الإضاءة * التحنين * إقنين الكهربي * الطلاء بالكهرباء * تصحيح المراتم.



دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة اومية  
عديمة الحث



التيار يتفق الجهد في الطور  
التيار يعني ايح الطور ده؟؟  
يعني الرسم الجايه ده



برضو يا مستر مش ما هم!  
معنى انهم متفقين في الطور  
يعني يصلده للقيمة العظمى  
معاً و يهبطان للصفر معاً  
طب معاك دليل على كده يا مستر?  
أيوه طبعا معايا دليل ...

لما بتقفل الدائرة اللي فوق دي  
بيكون فرق الجهد بين طرفي المقاومة  
هو R

$$V = V_{max} \sin \theta$$

$$\theta = \omega t$$

$$V = V_{max} \sin \omega t \Rightarrow ①$$

ومك اوم قال انه  $I = \frac{V}{R}$

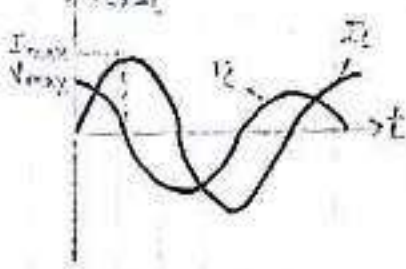
$$\therefore I = \frac{V_{max} \sin \omega t}{R}$$

$I = I_{max} \sin \omega t \Rightarrow ②$   
مع ① و ② ينتج ان  
فرق الجهد وسعة التيار  
متفقان في الطور لانهما  
يتوقفان على نفس زاوية  
الطور ( $\theta$ )

دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حث  
عديم المقاومة



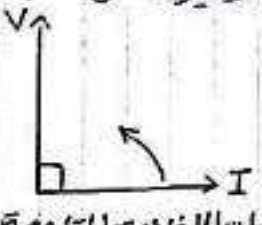
التيار يسبق الجهد في الطور  
بمقدار ربع دورة (90°)



طب ليه يا مستر الجهد يسبق  
التيار؟  
معنى انت عارف يا معلم ان نمو  
التيار في الملف (أو تغيره بين اصبغ)  
هي اول (قوة دافعة كهربية - حثية)  
(بالث الذاتي) للملف!

القوة الدافعة الكهربية الحثية اللي  
هتولد دي تعاكس اتجاه القوة  
الدافعة الكهربية للمصدر  
وبالتاك فحصلت تؤخر الحثية واهول  
التيار لقيمة العظمى.

بس ...  
طب لو عايزين نرسل الكلام ده بيانياً؟



خد بالك ان الملف عديم المقاومة فكده  
ليه حاجة اسمها "مفاعلة حثية"  
ودي يكون سببها الحث الذاتي للملف.  
هذه المفاعلة تعارض نمو التيار.  
المفاعلة الحثية  $X_L$  :- هي المفاعلة اللي يلقاها  
التيار المتردد في الملف بسبب حثه الذاتي.

$$X_L = \omega L = 2\pi f L$$

(تقاس بالاوم)  
بي حساب المفاعلة الحثية لعدة ملفات متصلة :-  
ا- على التوالي  
ب- على التوازي

حيث L هو سعة الحث الذاتي للملف

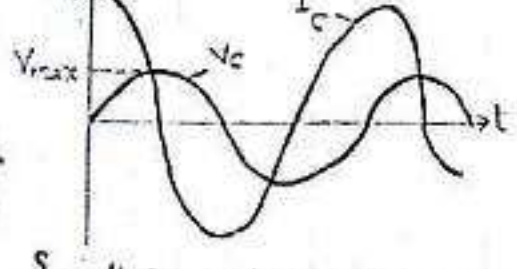
$$L = L_1 + L_2 + L_3$$

$$X_L = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3}$$

دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف

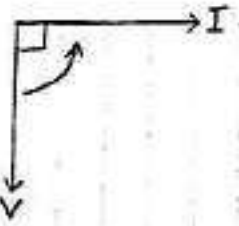


التيار يسبق الجهد في الطور بمقدار ربع دورة



طب ليه يا مستر التيار يسبق الجهد؟  
المكثف ده هو حاجة (بتخزن الطاقة الكهربية)  
وبالتالي اول ما بتقفل الدائرة بيبدأ المكثف  
يخزن في الطاقة الكهربية ، وفي الفترة دي  
بيكون التيار وصل لقيمتها العظمى ، وبالتالي  
التيار يسبق الجهد بمقدار ربع دورة.

طب لو عايزين نرسل ده بيانياً؟



خد بالك انه المكثف ملصق بمقاومة فكده  
ليه حاجة اسمها "مفاعلة سعوية"  
ودي يكون سببها حاجة اسمها  
"سعة المكثف"  
المفاعلة السعوية :- هي المفاعلة اللي يلقاها  
التيار المتردد في المكثف بسبب سعته.

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$$

(تقاس بالاوم)

بي حساب السعة الكافئة لعدة مكثفات متصلة :-  
ا- على التوالي  
ب- على التوازي

ا- على التوالي

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$X_C = X_{C1} + X_{C2} + X_{C3}$$

ب- على التوازي

$$C = C_1 + C_2 + C_3$$

$$\frac{1}{X_C} = \frac{1}{X_{C1}} + \frac{1}{X_{C2}} + \frac{1}{X_{C3}}$$

ليص ايجاب مثبت هولك

تابع المكثف

نرى ما قولنا يا شباب انه المكثف يخزن الطاقة الكهربائية ، وليه صامته اسمها  
(السعة "C")

$$C = \frac{Q}{V}$$

كمية الشحنة الكهربائية  $\rightarrow$   $Q$   
 فرق الجهد بين اللوحين  $\rightarrow$   $V$

حيث :-

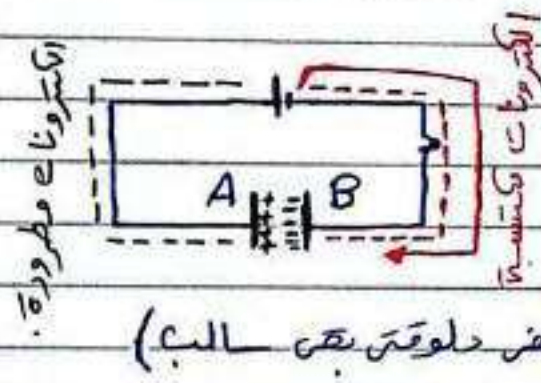
"هذا الك هو سعة المكثف ذي صامته"

يعني لما خبط نعرف سعة المكثف :-  
 سعة المكثف  $\leftarrow$  هي النسبة بين الشحنة المتراكمة على أي من لوحي المكثف إلى فرق الجهد بين اللوحين.

وحدة قياس السعة هي الفاراد (F) وهي تكافئ (C/V) (صم القاوم)

**طب** عايزين نعرف هيوصل اي حلانا توصل المكثف مع مصدر مستمر ومصدر متردد.

1- توصيل مكثف مع مصدر تيار مستمر.



أول ما توصل مكثف ببطارية :-  
 الاكثرونات بتبدأ تنتقل من القطب الالب للبطارية ل (اللوحي B) وطبعاً كدة اللوحي B جهده هيقبل (لان كانه في الاول صفر دلوقت بيصم الالب)

الاكثرونات المتراكمة على اللوحي B هتتأخر مع الاكثرونات الموجودة على اللوحي (A) وبالتالي اللوحي (A) جهده هيقبل عرجه (بعد ما كانه متعادله)

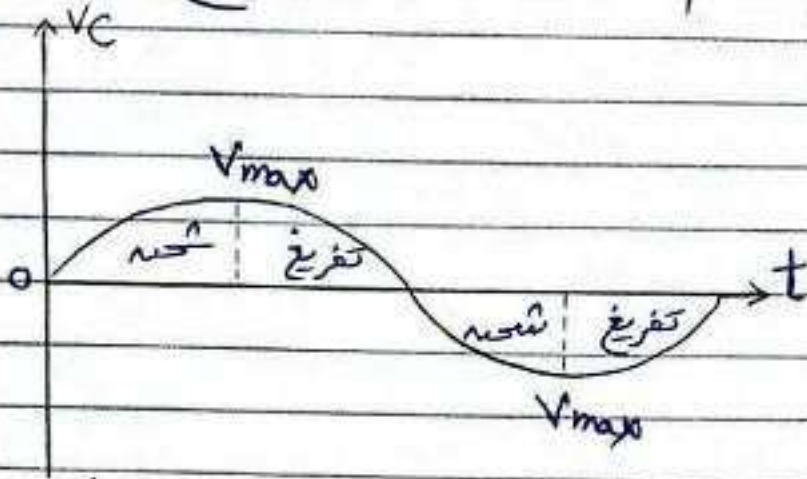
وطبعاً كدة بينما فرق جهد بين اللوحين. (هذا الفرق في الجهد يزداد بمرور الزمان)

★ بمجرد ما فرق الجهد بين اللوحين يتساوى مع جهد البطارية ، التيار بيوقف عن الانتقال للمكثف ، وده معناها انه المكثف قد تم شحنه.

رأى



بمعنى اننا لو عاينر بين نقول الكلام ده على المتغير الجيبى يتابع استتار المتردد



هيبقى كالتالى:-

رام

شوية ملاحظات فى غاية الأهمية:-

أينعم الكيف ولف الحث ليهم مفاعلة واد كانت حثيه أوسعوية

لكم المفاعلة دى لا تتسبب فى فقد الطاقة الكهربائية، على عكس المقاومة الذموية  
اللى بتسبب فقد فى الطاقة الكهربائية على هيئة طاقة حرارية،  
هتفهم المنكبه انك يسأللك وتقولك:-

**علل: تختلف المفاعلة الحثية والمفاعلة العنوية عند المقاومة الذموية.**

لأنه المقاومة الذموية تسبب فقد فى الطاقة الكهربائية على هيئة طاقة حرارية،  
بينما ملف الحث (المفاعلة الحثية) لا يسبب فقد فى الطاقة الكهربائية وتكونه يقوم بتخزينها  
على شكل مجال مغناطيسى، وعوضاً الكيف (المفاعلة الحثية) لا يسبب  
فقد فى الطاقة الكهربائية وتكونه يقوم بتخزينها على شكل مجال كهربى.

**خد بالك** انه مروج عمك أوم حاضرة برضو:-

$$I = \frac{V_L}{X_L}$$

$$\text{تيار} = \frac{جهد}{مقاومة}$$

بمعنى انك تقدر تقول ←

$$I = \frac{V_C}{X_C}$$

وكمان ←

$$L = \frac{\mu AN^2}{l}$$

وانت عارف صد لفصل الثالث انه ←

و

سؤالين ثاني صهيبت جداً :-

علل في الترددات العالية تصبح الدائرة كأنها مفتوحة في دائرة إسيار المتردد مع مكثف .  
لأنه في الترددات العالية تصبح  $X_C$  كبيرة جداً طبقاً للعلاقة  $(X_C \propto F)$   
وبالتالي تقل حدة إسيار الماره في الدائرة وتصبح الدائرة كأنها مفتوحة .

علل في الترددات العالية تصبح الدائرة كأنها مغلقة في دائرة إسيار المتردد مع مكثف .

★ لأنه في الترددات العالية تصبح  $X_C$  صغيرة جداً طبقاً للعلاقة  $(X_C \propto \frac{1}{F})$   
وبالتالي تزداد حدة إسيار الماره في الدائرة وتصبح كأنها مغلقة .

انتسى  
رامس

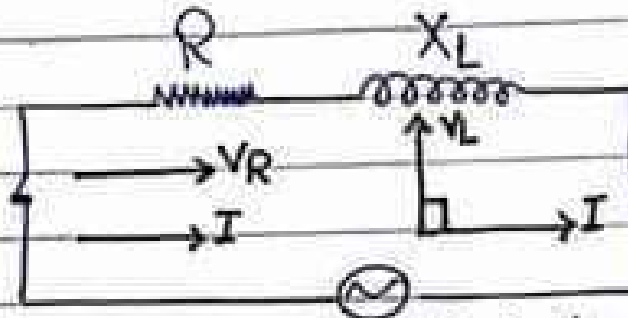
أ/رامس ماهر محمد

T: 01018090147



# يلد بينا ندرس رابع دائرة مع دوائر التيار المتردد .

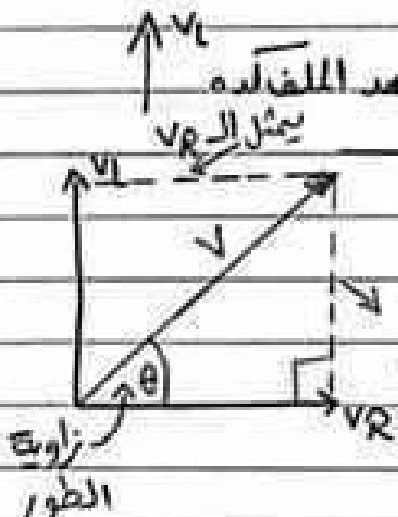
٤ دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية ولف حيث على التوالي .



الرسومات (العلاقات البيانية) الموجودة داخل الدائرة تدعي تعبيرا عن فرق الطور بين فرق الجهد وشدة التيار في المقاومة ولف حيث .

طوب مع اننا نذكره عايز اذبح العلاقاتين دول في بعض عشوات نقدر نشيت القانونين بتاعنا اللي جاى ده ...

بعض العلاقات اللي جاى ده اليا هي ان فرق الجهد الملفا فيه وكمان هتلاق ان فرق الجهد المقاومة هتلاق  $V_R$  .



**يعنى** لو جيبنا ندمجهم في بعض هتبقى العلاقة كدة

والخط المستقيم العابر بنقطة الأصل ده يعبر عن فرق الجهد الكلي وده هنجيبه عن طريق المتجهات .

لو عايزين نجيب الـ (V) همدقادة فيثا نورس وواضح اننا ووتر يعني القانون هيبقى كدة

$$V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$$

$$V = IZ$$

$$IZ = \sqrt{I^2 R^2 + I^2 X_L^2}$$

$$V_R = IR \quad , \quad V_L = IX_L$$

$$= \sqrt{I^2 (R^2 + X_L^2)} \Rightarrow \text{ضنا الـ I عامل مشترك}$$

كل ده همدقاونه اوم :  
فرق جهد = تيار  $\times$  مقاومة

$$IZ = I \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

$$\therefore Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

وده اثبات اوله قانونه معانا .

طب لو عايزين نحسب زاوية الطور في الحالة دي؟

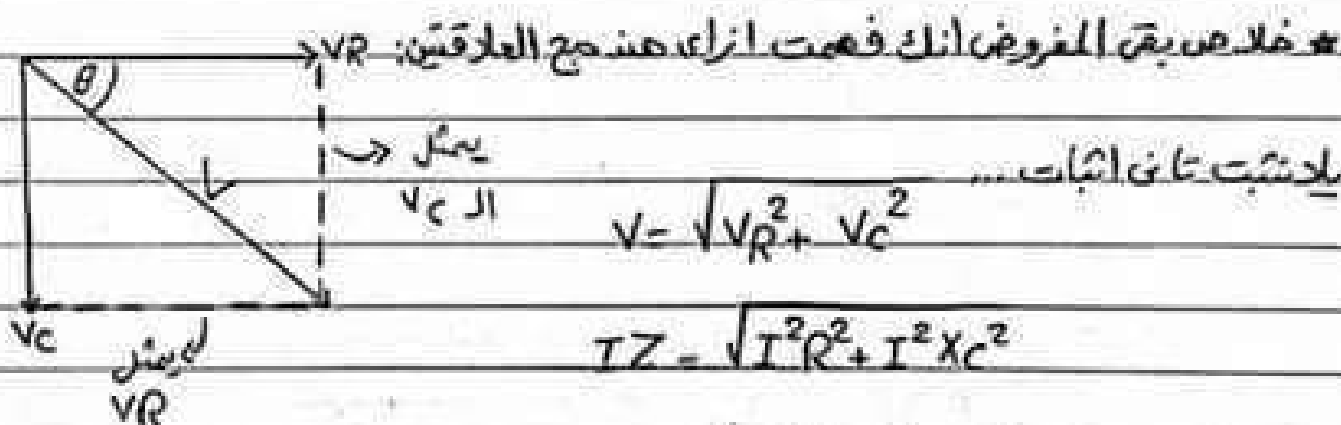
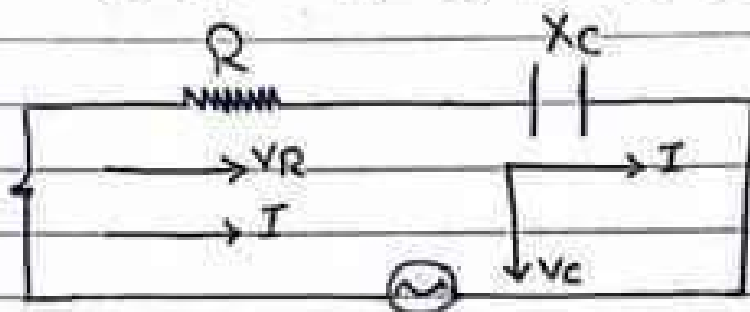
ارجع للعلاقة كدة وهات الـ  $\tan \theta$  وانت عايز طبعاً انما =  $\frac{\text{مقابل}}{\text{جاور}}$

$$\tan \theta = \frac{V_L}{V_R} = \frac{I X_L}{I R} = \frac{X_L}{R} \quad \text{يدف}$$

$$\therefore \theta = \text{Shift} \cdot \tan\left(\frac{X_L}{R}\right) = \dots^\circ$$

وبكدة خلصت رابع دائرة.

□ دائرة تيار متردد فتوى على مقاومة أو صبة ومكثف.



$$V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$$

$$IZ = \sqrt{I^2 R^2 + I^2 X_C^2}$$

$$IZ = \sqrt{I^2 (R^2 + X_C^2)}$$

$$I Z = I \sqrt{R^2 + X_C^2}$$

$$\therefore Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$$

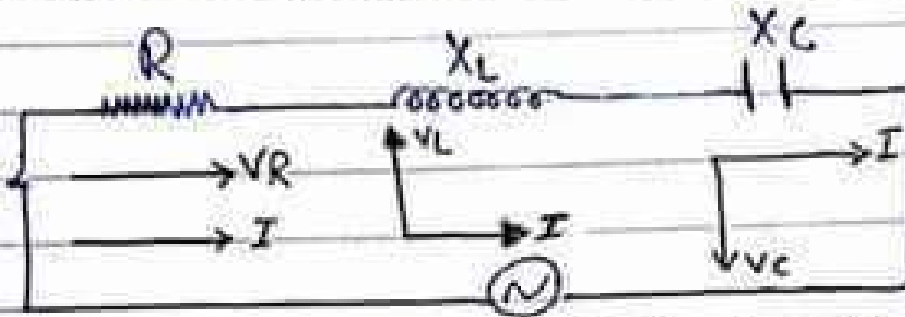
وده تاني اثبات:

$$\tan \theta = \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-I X_C}{I R} = \frac{-X_C}{R}$$

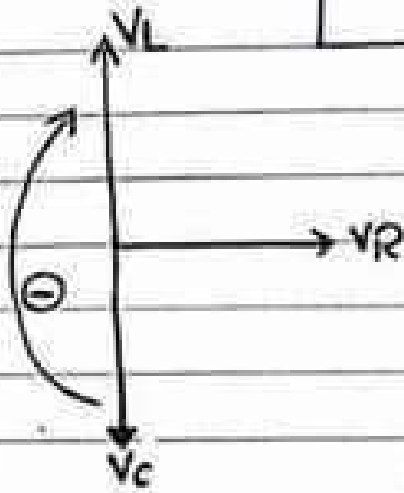
طب لو عايزين نحسب زاوية الطور

طبعاً، اى الب دة لانه الجيب يتاع له كذا ارقامه الب (يتاخر عن المتكبر)

7 دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أو صلية وملف حث ومكثف على التوالي.



لو عايزين بعض نديسهم من علاقة واحدة.



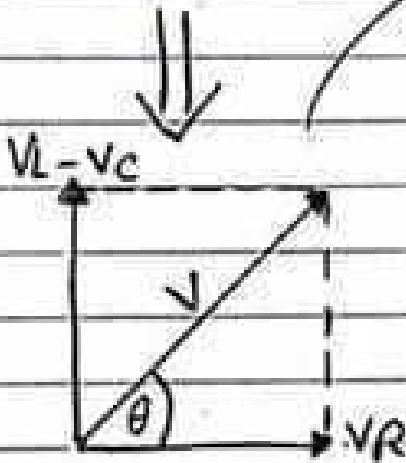
$$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$$

$$IZ = \sqrt{I^2 R^2 + (IX_L - IX_C)^2}$$

$$IZ = \sqrt{I^2 (R^2 + (X_L - X_C)^2)}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$\therefore Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$



$$\star \star \tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{IX_L - IX_C}{IR} = \frac{X_L - X_C}{R}$$

وهنا يظهر عندنا 2 حالات:

$V_C > V_L$ $\therefore X_C > X_L$	إذا كانت $V_L = V_C$ $\therefore X_L = X_C$	إذا كانت $V_L > V_C$ $\therefore X_L > X_C$
أي أن زاوية الطور تكون سالبة "الهد يتأخر عن التيار"	أي أن زاوية الطور تكون مساوية للصفر "الهد يتفق مع التيار"	أي أن زاوية الطور تكون موجبة "الهد يتقدم على التيار"
وتكون للدائرة خواص سعوية	وتكون للدائرة خواص أومية	وتكون للدائرة خواص حثية

# مركز كدة

لما بيديك مصدر جهد **مستقر** (جهد و تياره)

فصندوق قياساتك قاسم الجهد على التيار وساعتك اللي هيظلملك هو المقاومة (R) فقط ع متن لو فيه ملف أو مكثف.

$$\frac{V \text{ مستقر}}{I \text{ مستقر}} = R$$

لما بيديك مصدر جهد **متردد** (جهد و تياره)

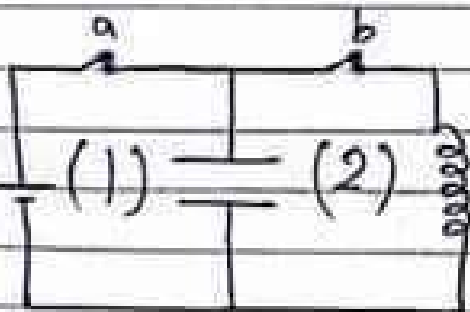
**مكن**

فصندوق قياساتك قاسم الجهد على التيار وساعتك اللي هيظلملك هو المقاومة (Z)

$$\frac{V \text{ متردد}}{I \text{ متردد}} = Z$$

## الدائرة المرترزة :-

هي دائرة كهربائية يحدث فيها تبادل للطاقة المخزنة في ملف حيث على هيئة مجال مغناطيسي مع الطاقة المخزنة في مكثف على هيئة مجال كهربائي

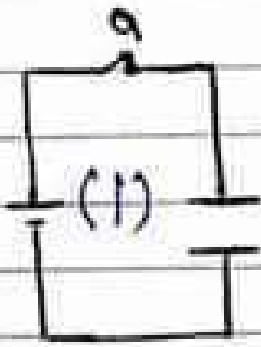


التركيب :-  
 1- بطارية  
 2- مكثف  
 3- ملف حيث مقاومته صغيرة.

شعري يا كبير احنا هنقسم الدائرة دي لجزئين (1) و (2)

ونشتغل على كل جزء لوحده...

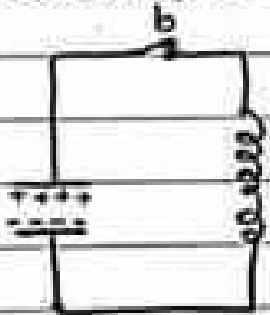
(1) عند غلق المفتاح (a) :-



يتم شحن لوح المكثف المتصل بالقطب الموجب للبطارية بشحنة موجبة، ويتم شحن لوح المكثف المتصل بالقطب السالب للبطارية بشحنة سالبة. وطبعاً سيادتك عارف إن التيار المار في دارة تيار لحظي لأنّه هيتوقف بمجرد شحن المكثف.

\* المكثف هيخزن الطاقة الكهربائية على هيئة مجال كهربوي.  
\* هنفتح المفتاح (a) وننقل (b) وبهذه صيفضل المكثف مشحون

(2) عند غلق المفتاح (b) :- ليه هفهمك وانت تكتب صدفلا ففهمك.



\* المكثف مشحون طبعاً من حالة (1)، فصيروج يفرغ شحنته من الملف.

\* بيور الوقت تسمنه المكثف بتقل والطاقة المخزنة في الملف بتزيد، وكمان التيار الخارج من الدائرة بيقل.

\* لغاية ما كل الطاقة الراكنة مخزنة في المكثف على هيئة مجال كهربوي تتحول لطاقة مخزنة في الملف على هيئة

مجال مغناطيسي، وبالتالي تصبح شحنة المكثف مندمجة. \* طيب مش انت عارف إن (نقص أو ازدياد) التيار يؤدي إلى تولد حركتك مستحثة (طورية) !!

\* القوة الدافعة الطردية دي هنكونها بمثابة قوة جاذبة للإلكترونات من اللوح ده.

\* طيب سيادتك لما تسحب إلكترونات من اللوح (معاك) فهيبقى مشحون بشحنة موجبة.

\* الشحنة الموجبة دي هتنتا فرج الشحنة الموجبة الموجود على اللوح الثاني فيصبح مشحون بشحنة سالبة.

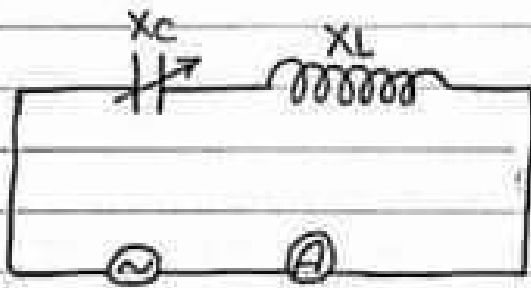
\* وبالتالي جود المكثف هيبدا يزيد مرة أخرى بسبب أنه فيه لوح مشحون الموجبة فأكده تزيد، ولوح مشحون السالبة قاعدة تزيد، وبيور الوقت هنلا تمام كل الطاقة

المخزنة فرغلت الحان (هينة مجال مغناطيسي هتقل، والطاقة المخزنة في المكثف على هيئة مجال كهربوي قاعدة تزيد، وبالتالي هنلا حظ إن كده حصل تبادل للطاقة

المخزنة من الملف (هينة مجال مغناطيسي) إلى طاقة مخزنة في المكثف على هيئة مجال كهربوي.

# \* دائرة الرنين :-

شوف يا كبير دائرة الرنين " هي " دائرة مهتزة " لكن في حالة معينة اسمها " حالة رنين "



استخدامها :- أجهزة الاستقبال اللاسلكي .

تركيبها :- (1) مكثف متغير القيمة

(2) ملف حث يمكنه تغيير عدد لفاته

(3) مصدر تيار متردد يمكنه التحكم في تردده

(4) أميتر حراري

← بصحة هذه الأخر كده :-

عشاهم الدائرة تكون في حالة رنين لانهم تكونه شدة التيار المار أكبر ما يمكن وده لن يتحقق إلا عندما تتساوى  $X_L$  مع  $X_C$ .

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

فلو  $X_L = X_C$  :-

بمعنى إذا المعاوقة هتكونه أقل ما يمكن وبالتالي  $I$  تكونه أكبر ما يمكن ..

← ضد بالك إن شدة التيار تكونه أكبر ما يمكن لما يكونه تردد المصدر مساوي لتردد الدائرة.

إذن ← دائرة الرنين ← هي دائرة مهتزة تحتوي على مقاومة و ملف حث ومكثف

و مصدر تيار متردد ولا تسمح إلا بمرور التيار الذي تردده يتفق مع ترددها أو

قريباً جداً منها.

← عايز يقولك يعني إن دائرة الرنين دي ليميل خاصيتها (الافتتار) يعني هي بتختار

التردد المساوي لترددها أو القريب منه فقط .

عاشق  
14/12/2019

عندما تكونه الدائرة في حالة رنين :-

- 1- يكونه تردد الدائرة مساوي لتردد المصدر
- 2- يكونه التيار أكبر ما يمكن
- 3- تكونه للدائرة أقل معاوقة
- 4- تكونه  $X_L = X_C$
- 5- يكونه فرق الطور بين الجهد والتيار مساوي صفر

ظاهرة دائرة الرنين في أجهزة الاستقبال (الراديو) :-

انزاي لما ينظر المثير يتابع الراديو نلاحظ ان اذاعة تبجي؟  
يعني مثلاً سياتك لو غلبت تجيب اذاعة (100.06) بتجيب انزاي؟

شوف يا كبير... ترددات المحطات منتشرة في الهواء... فبيقوم الهوائيات (الديريال) يلتقط التردد المساوي لتردد الاذاعة (دائرة الرنين) التي انت قائم تغير فيه.

التيار ده بقى اول ما يدخل بيتهم كبيره وتقويه... ويطلعك بالشكل الل بتسعه

# تردد الرنين :-

مش اصنا قولنا انه في حالة الرنين  
هتكونه  $X_L = X_C$

$$\therefore 2\pi fL = \frac{1}{2\pi fC}$$

$$1 = 4\pi^2 f^2 LC$$

$$\sqrt{f^2} = \sqrt{\frac{1}{4\pi^2 LC}}$$

$$\therefore f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

جدد  
جدد

T: 01018090147

19 / رامي ماهر محرم

# الفيزياء الحديثة...

بعض مشن هكتب عليك وأقولك انك مشن هتحفظ...  
انت هتحفظ (وهتحفظ لتبصر) **لكن** ...

## لازم تبقي فاهم كل اللي هتحفظه

شوفي يا تبصر قبل ما تبدأ في أول فصل حديثة هنعقول مقدمة الأول عن الفيزياء الحديثة...

كل اللي انت درست منه هو "فيزياء الكلاسيكية" أو فيزياء قديمة يعني

**قديمة؟؟** يعني اصنا مش بنستخدمها دلوقتى؟؟

لا طبعاً يا معلم بنستخدمها من غير غير ما مكانش هيبقى فيزياء حديثة أصلاً...

## طب ايه الكلاسيكية يا مترا! راجي

الكلاسيكية باختصار! :-

الفيزياء الكلاسيكية هي الفيزياء التي تمكنا من تفسير مشاهداتنا اليومية والتجارب العادية مثل دراستنا للوجبات وخصها ذهبها

الفيزياء الحديثة (فيزياء الكم) هي الفيزياء التي تمكنا من دراسة الظواهر التي لا نراها بصورة مباشرة خاصة عند التعامل على المستوى الذري أو ما يعرف بالذرة

**يعني** ضد الآخر الفيزياء الحديثة ظهرت عشان تفسير الظواهر التي الفيزياء الكلاسيكية فشلت في تفسيرها

طب يلا بينا ندخل على أول فصل حديثة...

# الفصل الخامس "انزواجية الموجة والجسيم"

في الفصل دة هندرسن بعض الظواهر التي لم تتمكن الفيزياء الكلاسيكية من تفسيرها

١١ إشعاع الجسم الأسود. ١٢ التأثير الكهروضوئي والانبعاج الحراري.

١٣

ظاهرة كوهتون

يلا بينا ندرس أول ظاهرة "إشعاع الجسم الأسود"

طوب عشان نبص متفقين كدة من لبدايه مفيلن حاجه اسرها جسم أسود لكن فيه شويك منبائن كدة لو اتجمعوا في جسم فالجسم ده هندسيه "جسم أسود"

← الجسم الأسود ← هو جسم يمتص كل الإشعاع الساقط عليه (ممكن مثالي) ثم يعيد إشعاعه مرة أخرى فهو (باعت مثالي)

طوب ليه بنقول عليه جسم أسود؟

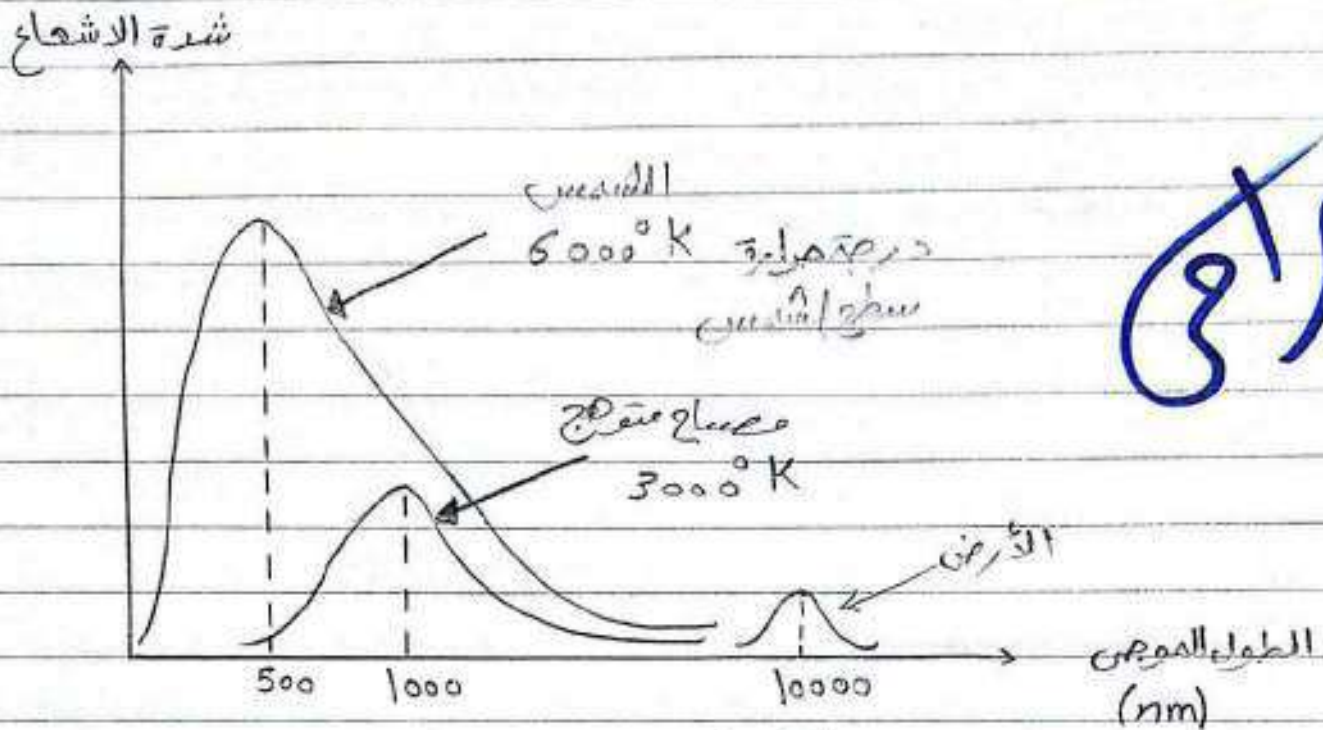
← بجن اصنا هنتخيل الجسم الأسود ده انه تجويف مقله أول الإشعاع ما يسقط على الجسم ده هيقع يتكس انعكاسات كتيرة جداً وبالتالي الإشعاع هيفضل محصور داخل التجويف دة وبعش هيفرغ منه إلا جزئ صغيره الجزء الصغيره يطلعه عليه "إشعاع الجسم الأسود"

أنواع الأشعة الكهرومغناطيسية (مناطق الطيف المختلفة):

تزداد الطاقة ويزداد التردد  
ويقل الطول المرمي

أشعة جاما (γ)	الأشعة السينية (X)	الأشعة فوق البنفسجية	الأشعة تحت الحمراء	الموجات الدقيقة	الموجات الراديوية

# مخزن بلانك :- "هو مخزن يوضح العلاقة بين شدة الإشعاع والطول الموجي للطيف المنبعث"



١- درجة حرارة سطح الشمس  $6000^{\circ}\text{K}$  ، الشدة العظمى للإشعاع تقع في منطقة الضوء المرئي . (عند طول موجي  $\lambda_m = 500\text{nm}$ )  
 40% من الإشعاع الصادر من الشمس يقع في منطقة الضوء المرئي .  
 50% من الإشعاع الصادر من الشمس يقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء .  
 10% من الإشعاع الصادر من الشمس يقع في منطقة الأشعة فوق البنفسجية .

٢- درجة حرارة مصباح متوهج  $3000^{\circ}\text{K}$  ، الشدة العظمى للإشعاع تقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء . (عند طول موجي  $\lambda_m = 1000\text{nm}$ )  
 80% من الإشعاع الصادر من المصباح يقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء .  
 20% من الإشعاع الصادر من المصباح يقع في منطقة الضوء المرئي .

٣- درجة حرارة الأرض تكاد لا تتغير ، الشدة العظمى للإشعاع تقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء . (عند طول موجي  $\lambda_m = 10000\text{nm}$ )

من الواضح في مختبر بلانك إن فيه تناسب عكسي بين درجة الحرارة والطول الموجي فمثلاً لما كانت الحرارة  $6000\text{K}$  كان الطول الموجي  $500\text{nm}$  ولما كانت الحرارة  $3000\text{K}$  كان الطول الموجي  $1000\text{nm}$

القانون ده اسمه قانون "تئين"  $\lambda m \propto \frac{1}{T}$

قانون تئين  $\leftarrow$  الطول الموجي المصاحب لأقصى شدة إشعاع  $(\lambda_m)$  يتناسب عكسياً مع درجة الحرارة الكلفينية للجسم المشع

$\leftarrow$  اخفاق (فشل) الفيزياء الكلاسيكية في تفسير هذه النتائج هذا ما يتمثل في: أن الفيزياء الكلاسيكية قالت بما أن الإشعاع عبارة عن موجات كهرومغناطيسية فإنه شدة الإشعاع تنزداد بزيادة التردد.  $\leftarrow$  تصبح الفيزياء الحديثة  $\leftarrow$  عند الترددات العالية جداً والمنخفضة جداً تقترب شدة الإشعاع من الصفر.

## تفسير بلانك للإشعاع :- رامي

- (1) الإشعاع يتكون من فوتونات .  $\leftarrow$  "وحدات صغيرة جداً من الطاقة"
- (2) تنتج الفوتونات من تذبذب الذرات.
- (3) طاقة الذرات المتذبذبة منفصلة (كل فوتون له طاقة يعنى) وليست متصلة  
صبي طاقة الفوتون  $\leftarrow E = h\nu$   
تردد فوتون ثابت بلانك
- (4) طالما كانت الذرة مستقرة لا يصدر عن طريق الإشعاع.
- (5) تتوقف شدة الإشعاع على عدد الفوتونات ، وطاقة الفوتون الواحد.
- (6) عند عودة الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل فإنه يفقد فوتون طاقة.

# أهمية دراسة الإشعاع الصادر عن الأجسام

(١) (أهمية اقتصادية) حيث يمكن تصوير سطح الأرض باستخدام مناطق الطيف المختلفة ، ومن بينها الأشعة تحت الحمراء المنبعثة من سطح الأرض وأيضاً الموجات الميكرومترية المستخدمة (في الرادارات) طب وبعدين يعني بنصوير سطح الأرض ليه؟ هنرفحصها على الانسحاب جرام مثلاً؟  
← يتم تصوير سطح الأرض لتحديد أماكن الثروات المعدنية "خفة مدرسين"

(٢) يستخدم التصوير الحراري في الطب خاصة في مجال الأورام والأجنة .

(٣) في المجالات العسكرية في أجهزة الرؤية الليلية لرؤية الأجسام المتحركة في الظلام بفعل ما تسمى به إشعاع حراري

(٤) في مجال البحث الجنائي حيث يبصر الاشعاع الحراري لشخصين فترة بعد انصراف هذا الشخص وتسمى هذه التقنية "الاستماع بعد نجد"

## رام

ياد يمتي ندخل على ثنائي ظاهرة معانا وهند

٣ التأثير الكهروضوئي والانبعاث الحراري :-

في الظاهرة دي احنا عايزين نخرج الالكترونات من سطح معدن ...

طب انزاي نخرج الالكترونات من معدن منخذه فوالداخل بواسطه البريونات المعوية

الموجودة في النواة؟ يبقر من الواضح اننا لانزم نتغلب على هذه القوى

التي تجذب الالكترونات فوالداخل حتى نتكلم من تحرير الالكترونات .

هذه القوى الجاذبة تسمى " حاجز جهد السطح "

حاجز جهد السطح ← قوى التجاذب التي تجذب الإلكترونات للداخل وتمنع تحريرها من سطح المعدن .

طب نتغلب على القوى دي انزاي بقى؟ هنتغلب على القوى دي بطريقتين :-

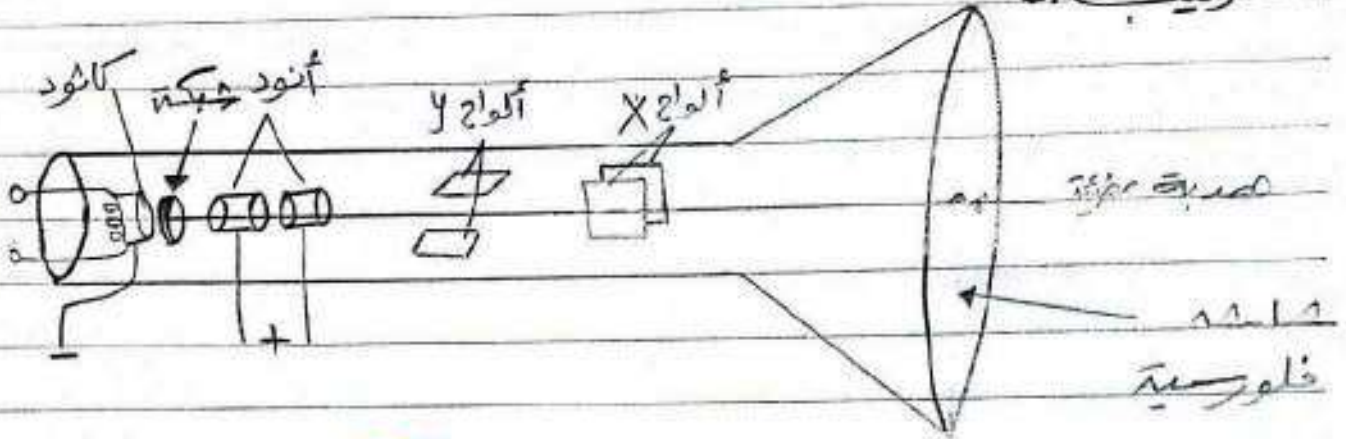
١- طاقة حرارية (الانبعاث الحراري)

٢- طاقة ضوئية (التأثير الكهروضوئي)

الانبعاث الحراري ← " ظاهرة انبعاث الالكترونات من سطح معدن عند تسخينه " مثال عليه ← أنبوبة شعاع الكاثود CRT

استخدامها في المساع التليفزيون والكمبيوتر  
الذاتس اعلم ← انبعاث الالكترونات من سطح معدن عند تسخينه (الانبعاث الكهروحراري)

التركيب :-



الاجابة

1- مدفع الكتروني (كاثود ، أنود ، شبكة)

2- فتيلة تسخين

3- نظام تحريك الشعاع (ألواح X ، وألواح Y)

4- أنبوبة مفرغة من الهواء

5- مصدر جهد عالي (خارج الأنبوبة)

طريقة العمل ← 1- يتم تسخين الكاثود بواسطة فتيلة تسخين وهذه الفتيلة يتم تسخينها عن طريق توصيلها بمصدر جهد عالي يصل إلى 500V

2- تنطلق الالكترونات من الكاثود نتيجة تسخينه متغلبة على حاجز جهد السطح

3- تلتقط الشاشة المتصلة بقطب موجب (الأنود) هذه الالكترونات

4- عند ما تصطم هذه الالكترونات بالشاشة فإنها تصدر ضوءاً مختلف

الالوان

# وظيفة كل واحد:-

- 1- الفتيحة في تسخين الكاثود .
- 2- الكاثود في مصدر الالكترونات .
- 3- الشبكة في تعترض طريقه الالكترونات لذلك فهي تتحكم في شدة تيار الالكترونات .
- 4- الأنود في يقوم بجذب الالكترونات التي تتحرر من الكاثود نحو الشاشة .
- 5- الشاشة في تصدر ضوءاً عند اصطدام الالكترونات به .
- 6- نظام قربك الشعاع (الذواج) في توجيه مسار حزمة الالكترونات لمسح الشاشة نقطة بنقطة .

## طاقة حركة الالكترونات المنبعثة تتعبر عن العلاقة

$$K.E = \frac{1}{2} m v^2 = e V$$

فرق الجهد بين الكاثود والآنود  $V$   
 شحنة الكتلة الالكترون  $e$   
 سرعة الكتلة الالكترون  $v$   
 كتلة الالكترون  $m$   
 ك.ع.م

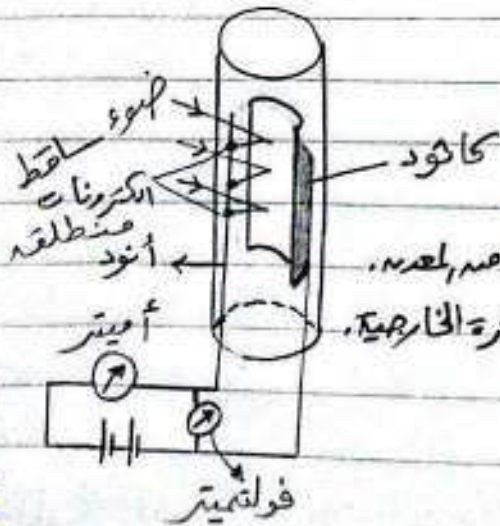
في الانبعاث الكهروضوئي في " انطلاق الالكترونات من سطح المعدن عند سقوط ضوء عليه " مثال عليه في الخلية الكهروضوئية .

استخدم امرياً في تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربية (الآلة الحاسبة ، فتح وغلقه الأبواب) .  
 الأساس العلمي في التأثير الكهروضوئي .

- التركيب في (1) أنود (2) أميتر .  
 (3) أنود (4) فولتميتر .

طريقة العمل في

- (1) عند سقوط الضوء على المعدن تنطلق بعض الالكترونات من المعدن .
- (2) يلتقط الأنود هذه الالكترونات وييسبب تياراً في الدائرة الخارجية .



يلا نشفوف انزاي الضيفزياء الكلاسيكية ففضلت من تفسير الظاهرة دي .

بس عايزك تفخيل اللي هقولك ده ↓

تفسير الحديثه → التجربة العلمية → تفسير الكلاسيكية

(1) يتوقف انطلاق الالكترونات على شدة الضوء الساقط بصرف النظر عن تردده .

(1) يتوقف انطلاق الالكترونات على تردد الضوء الساقط وليس شدته .

(2) سرعة وطاقة حركة الإلكترونات تتوقف على تردد الضوء الساقط وليس شدته .

(3) انطلاق الإلكترونات يحدث لحظياً وليست هناك فترة لتجميع الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترونات .

## تفسير أينشتين

عمك " أينشتين " فسر الظاهرة دي وخذ علي طر جامعزة نوبل ببساط " وقفش فلوس قد كدة "

**المعلم ده** قال يلزم لنزع أو تحرير الالكترونات من سطح المعدن طاقة محددة اسمها " دالة الشغل " (  $W_0$  ) وبيأفسر على اللاحق ده حيث:

(1) اذا كانت طاقة الفوتون الساقط **أقل** من دالة الشغل لا تتحرر أى الكترونات .  
(2) اذا كانت طاقة الفوتون الساقط **تساوي** دالة الشغل فإيه الإلكترونات تتحرر بالكاد ( بالعافية يعنى ) وفى الحالة دي تردد الفوتون بييقص اسمه التردد المخرج الى

(3) اذا كانت طاقة الفوتون الساقط **أكبر** من دالة الشغل للمعدن فإيه الالكترونات تتحرر وتكون مكتسبة طاقة حركة .

رأى

دالة الشغل لمعدن  $E_w \leftarrow$  الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح المعدن دون السبب بالطاقة حركية.

التردد الحرج  $\nu_c \leftarrow$  أقل تردد يكفي لتحرير الإلكترون من سطح معدن دون السبب بالطاقة حركية

رامسى

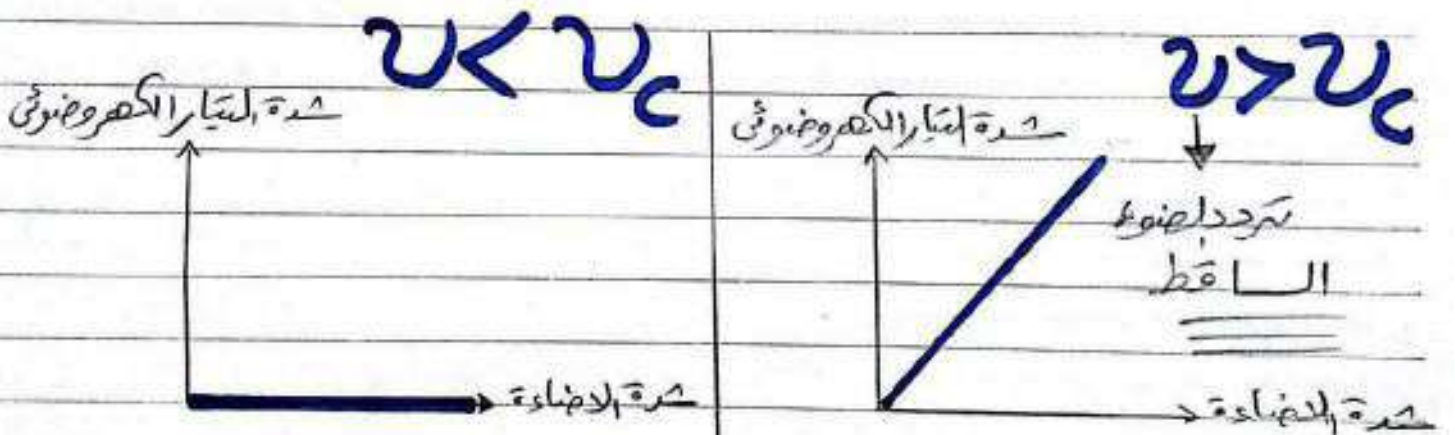
خذ بالك إن  $E_w$  دالة الشغل تتوقف على نوع المادة فقط.

معادلتا أينشتاين  $\leftarrow$   
 "مهمة جداً"

$$K.E = E - E_w$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = h\nu - h\nu_c$$

العلاقة بين شدة التيار الكهروضوئي وشدة الاضاءة



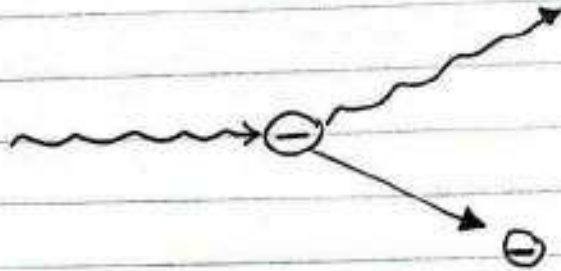
عائز يقولك يعني طول ما  $\nu < \nu_c$  مهما تزود شدة الاضاءة فممكن يكون شدة التيار الكهروضوئي (صفر)

منا عائز يقولك انه خلاص الشرط اتحقق وال  $\nu > \nu_c$  وبناءً عليه شدة التيار الكهروضوئي تزداد بزيادة شدة الاضاءة.

خذ بالك  $\leftarrow$   $\nu_c = \frac{c}{\lambda_c}$  ,  $\nu = \frac{c}{\lambda}$   
 صنتنا جسام ... و

أهم ظاهرة معاناهن ٣ الظاهرة كومتون :-

"عند سقوط فوتون ضد أشعة إكس أو جاما على إلكترون حر فإنه الإلكترون يتشتت  
وتزداد سرعته  $v$  والفوتون يتشتت وتقل طاقته!"



هذا التصادم الحادث هو "تصادم مرن" بمعنى انه يحقق قانون بقاء الطاقة

وقانون بقاء كمية الحركة حيث :-

- مجموع طاقتي الفوتون والإلكترون قبل التصادم = مجموع طاقتي الفوتون و  
الإلكترون بعد التصادم.

- مجموع كميتي حركة الفوتون والإلكترون قبل التصادم = مجموع كميتي حركة الفوتون  
والإلكترون بعد التصادم.

**ظاهرة كومبتون هي انبات للخاصية الجسيمية**

**للفوتون ...**

**رأى**

**خذ بالك :-**

- الفوتون له كتلة أثناء الحركة فقط ، وأثناء كونه متلاشي كتلته .

- الفوتون يتحرك بسرعة ثابتة وهي سرعة الضوء ، لذلك لا يمكن تعجيله .

- الإلكترون له كتلة ثابتة أثناء الحركة أو السكون .

- الإلكترون سرعته متغيرة لذلك يمكن تعجيله (زيادة سرعته)

# القوة التي تؤثر بها حزمة من الفوتونات على سطح. "اثبات مبرهن"

$$\therefore \Delta P_L = mc - (-mc)$$

$$= 2mc \rightarrow \therefore m = \frac{h\nu}{c^2}$$

$$\therefore \Delta P_L = 2 \frac{h\nu}{c^2} \cdot \phi$$

$$\therefore \Delta P_L = 2 \frac{h\nu}{c} \rightarrow \text{هذا بالك امدى للفوتون الواحد}$$

$$\therefore \Delta P_L = \frac{2h\nu}{c} \phi_L \text{ طوب لو لعدد } \phi_L \text{ من الفوتونات}$$

$$\therefore h\nu \phi_L = P_w \rightarrow \text{قدرة شعاع الفوتونات}$$

$$F = \frac{2P_w}{c}$$

وبما أن التعريف كمية الحركة = قوة  $\Delta P_L = F$  إذن

أخرجنا من الفصل ↓

معادلة "دي براولي" (الطبيعة الموجية للجسيم) :-

$$\therefore \lambda = \frac{c}{\nu}$$

الاجاب مضم ← بال ضرب  $h \times$  بطاً ومقاماً

$$\therefore \lambda = \frac{hc}{h\nu}$$

بالقسمة  $\div$   $c$  بطاً ومقاماً

$$\therefore \lambda = \frac{h}{h\nu/c}$$

$$\therefore P_L = \frac{h\nu}{c}$$

$$\therefore \lambda = \frac{h}{P_L}$$

||

صدا الآخر كذبة دي براولى ده عايز يفهمك انه جسم له عووجه مصاحبه له  
ولما له لي على طول عووجه اللى له ثابتته حالاً .

معادله دي براولى في الطول الموجي لموجهه مصاحبه لجسيم متحرك يساوي  
النسبة بين ثابت بلانك وكمية حركة الجسم

**خذ بالك** ان معادله دي براولى دي هيا من عمل الميكروسكوب  
الالكترونى المستخدم فى تكبير الاجسام متناهية الصغر

**ازا اى !!!** شوف يا كبير مش شرط تكبير اى حاجة بـ "ميكروسكوب"  
انه يكون الطول الموجي للموجهه المستخدمه فى التكبير  
اقل من ابعاد الجسم المراد تكبيره .

**طب وبعدين ؟** دعنا ندره ان الميكرو-كوب الضوئى لا يستطيع  
تكبير بعض الكائنات الدقيقة جداً طب ليه؟  
لان فيه طول عووجه محدود مقدرش اتحكم فيه طبقاً لمعادله دي  
براولى :

$$P = mc \Rightarrow \lambda = \frac{h}{mc}$$

رعة ثابتة لا يمكن  
التحكم بها وبالتالي لا يمكن التحكم فى  $\lambda$

**أما** فى الميكروسكوب الالكترونى الشعاع المستخدم للتكبير هو شعاع الكترون  
طب يعنى تقصدا ايه ؟

$$P = mv \Rightarrow \lambda = \frac{h}{mv}$$

رعة متغيرة يمكن  
التحكم فيها عن طريقه رفع فرق الجهد طبقاً للعلاقة

$$\frac{1}{2}mv^2 = eV$$

الموجودة فمنها

طب ما هو معنى ان اقدر احمكم في V يبقى اقدر احمكم في  $\lambda$

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

ويتحقق عندي شرط التكبير ...

فهمت ؟؟

انتصيري كاهي

٢ / راس ما هو محمد

T: 01018090147

# الفصل السادس

## ★ الأطياف الذرية

طبعاً أنت عارف ان العلماء اجتهدوا وتوصلوا لتفسير ماهية  
الذرة... ونظر العالم **بور** ودرس تصورات العلماء السابقين خاصة  
العالم "رذرفورد" وعرف انه قدر يتوصل لنموذج ذرة الهيدروجين.  
طبعاً هي تصورات العالم "رذرفورد" عن الذرة؟؟

① توجد في مركز الذرة نواة موجبة الشحنة  
② تدور الالكترونات السالبة حول النواة في مدارات ثابتة (مستويات الطاقة)  
③ الذرة متعادلة كهربياً لأن عدد الالكترونات السالبة حول النواة يساوي عدد  
البروتونات الموجبة داخل النواة

ثم أضف العالم بور ٣ فرضاً أخرى هامة:

(١) يمكن تطبيق القوى الكهربائية (قانون كولوم) والقوى الميكانيكية (قانون نيوتن) في مجال الذرة.

(٢) يمكن حساب نصف قطر مدار الالكترون من العلاقة  $2\pi r = n\lambda$

(٣) عند انتقال الالكترونات من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى  
طاقة أقل ينطلق نتيجة لذلك فوتون طاقته تساوي فرق الطاقة  
بين المستويين

$\Delta E = E_2 - E_1$  ← فرق الطاقة  
"طاقة الفوتون المنبعث"

← امنا بقى يا معلم علينا ان ندرس الطيف اللين الذي ينتج عند عودة الالكترونات

من مستوى أعلى إلى مستوى أقل ، وهنا نضربكم عن طريق ذرة معينة

# الهيدروجين

الطيف الخطي لغاز الهيدروجين :-

شورية ملاحظات لذة الأول عند انبعاث الطيف من ذرة الهيدروجين :-

عند إعطاء كمية من الطاقة لذرات الهيدروجين فإنه :-

(1) لا تثار الذرات كلها بنفس الدرجة ، ولذلك تنتقل الإلكترونات إلى مستويات طاقة مختلفة .

(2) تبقى الإلكترونات في مستويات الطاقة العالية فترة صغيرة جداً ( $10^{-8} s$ ) ثم يهبط مرة أخرى إلى مستويات أدنى

(3) عند هبوط الإلكترونات من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل فإنه يفقد مقداراً من الطاقة على شكل إشعاع له تردد ( $\nu$ ) وطاقة ( $h\nu$ ) .

(4) يمكن حساب طاقة أي مستوى ( $E_n$ ) عن طريق العلاقة التالية :-

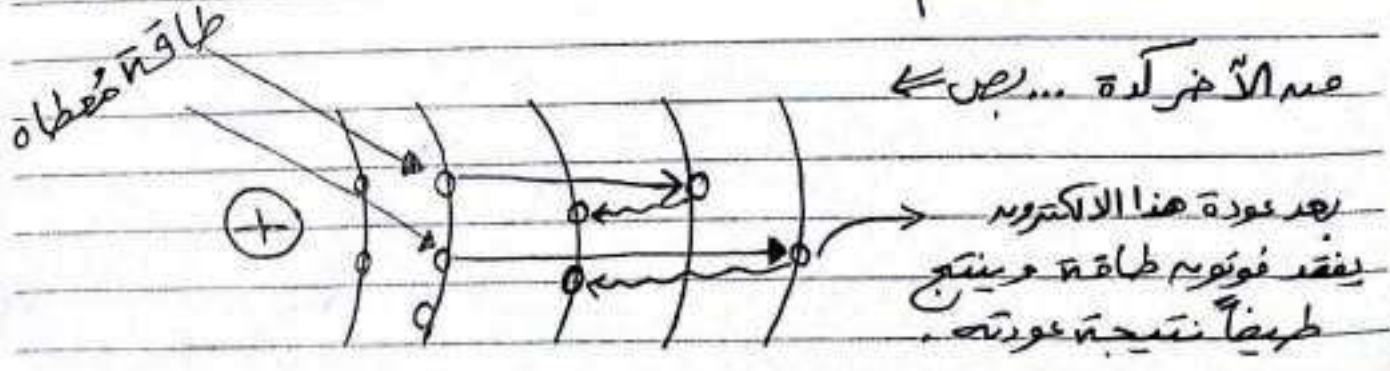
رأى

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2} \text{ eV}$$

(5) يتكون الطيف الخطي للهيدروجين من 5 متسلسلات مختلفة :-

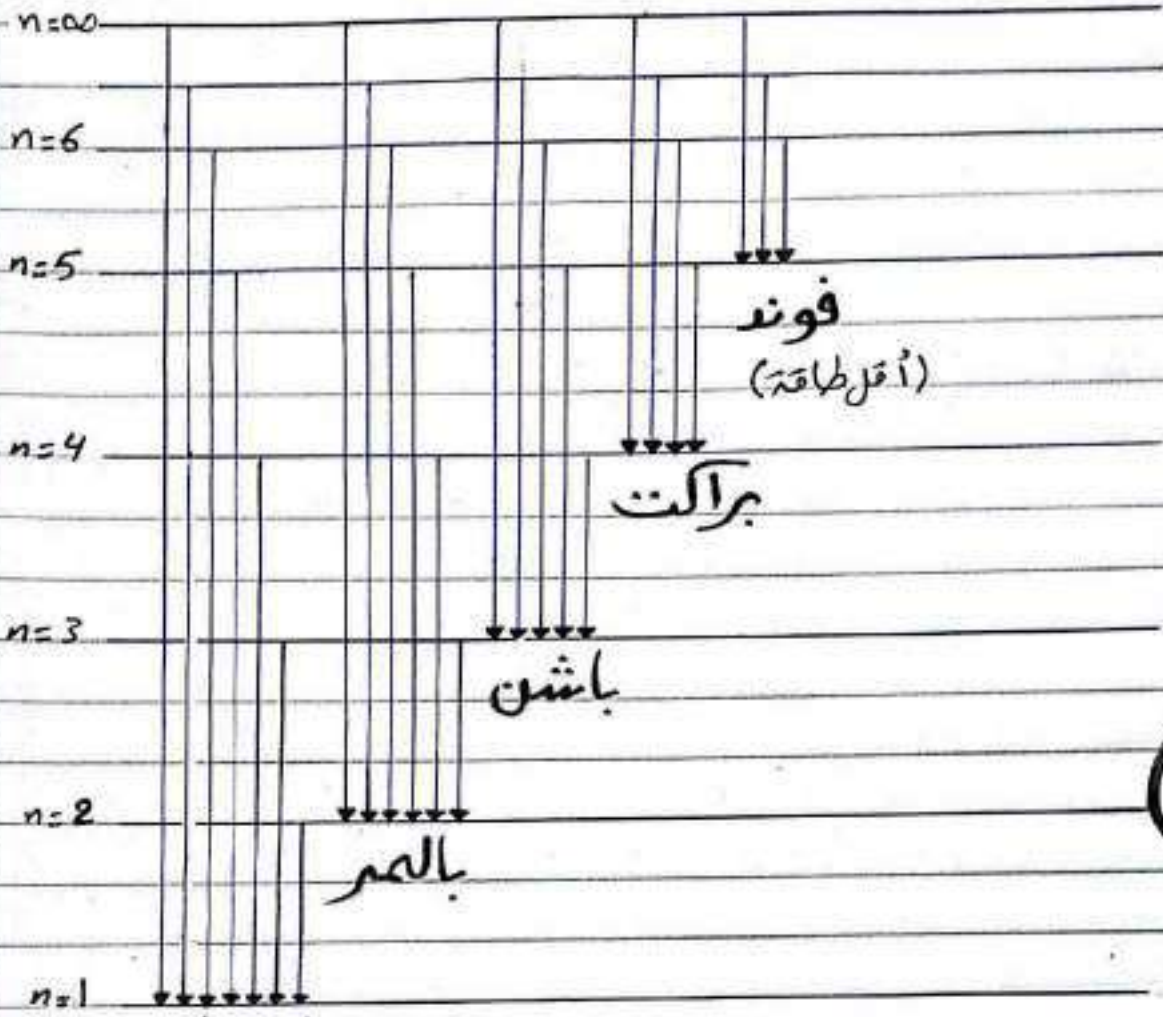
## وهم متسلسلة (ليمان - بالمر - باشنه - برآلت - فوندر)

قبل ما ندرس المتسلسلات دي تعالى نخط ( Touch ) العامية  
عشان تفهم .



محمد و أميرة

يلا بقى ندرس متسلسلات الطيف دي :-



٤

ليمان  
(أقل طاقة)

- ١- متسلسلة ليمان ← تقع في منطقة الأشعة فوق البنفسجية.
  - ← تنتج من عودة الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى الأول.
- ٢- متسلسلة بالمر ← تقع في منطقة الضوء المرئي.
  - ← تنتج من عودة الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى الثاني.
- ٣- متسلسلة براكيت ← تقع في بداية منطقة الأشعة تحت الحمراء.
  - ← تنتج من عودة الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى الثالث.
- ٤- متسلسلة فوند ← تقع في منتصف منطقة الأشعة تحت الحمراء.
  - ← تنتج من عودة الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى الرابع.
- ٥- متسلسلة فوند ← تقع في أقصى منطقة الأشعة تحت الحمراء.
  - ← تنتج من عودة الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى الخامس.

\* حساب فرق الطاقة بين أي مستويين :-

$$\Delta E = E_2 - E_1$$

يقصد به المستوى الأعلى  
الذقل  
يقصد به المستوى الأدنى

$$E_{\infty} = 0$$

\* خذ بالك يا ~

# المطياف ←

"هو جهاز يستخدم للحصول على طيف نقى بتحليل الضوء إلى مكونات المرئية وغير المرئية"

يطلق عليه ← الاسبكترومتر - أو الاسبكتروجراف.  
عشان لو معرفت أي اسم من دول يعني تبقي فاهم قصده ايح.

← المطياف ده يا معلم ليه ٣ وظائف مهمين جداً :-

(١) تحليل الضوء إلى مكونات المرئية وغير المرئية.

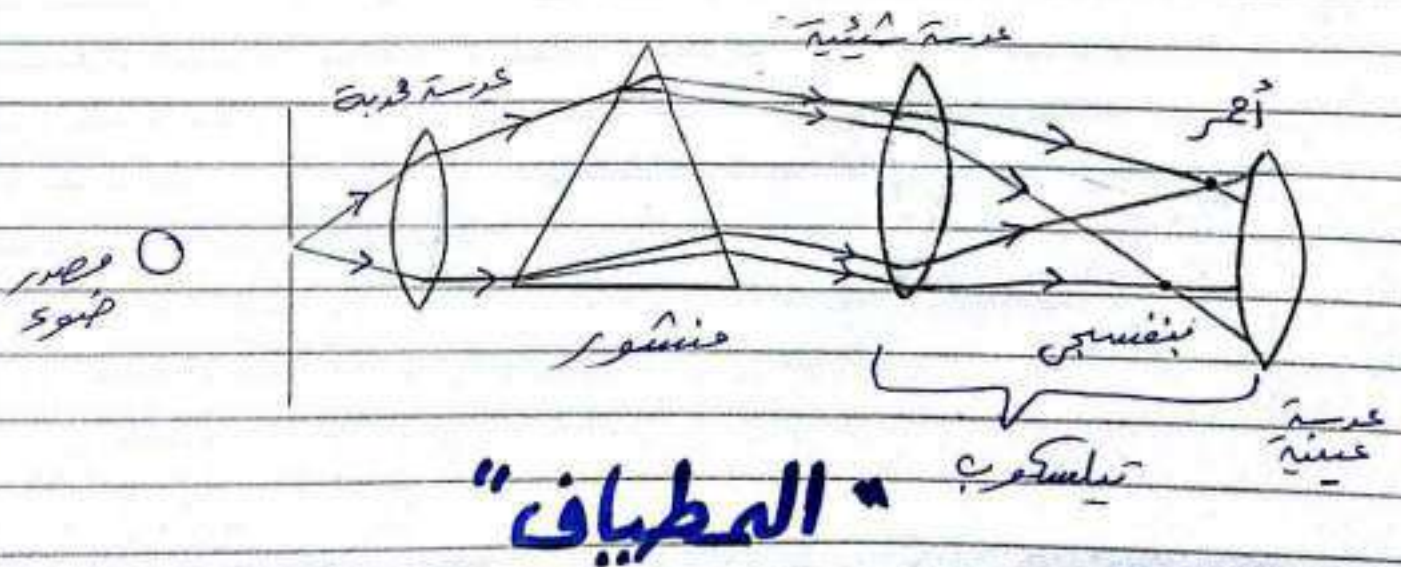
(٢) الحصول على طيف نقى. " طيف ألوان غير متداخلة لكل لون طول موجي محدد؟

(٣) تقدير درجة حرارة النجوم وما بها من غازات.

١

## تركيبه :-

- ١- مصدر ضوئي
- ٢- منشور ثلاثي
- ٣- تيلسكوب (عدستين محدبتين)



## "المطياف"

ألية عمل المطياف للحصول على طيف نقى :-

- 1- تضاء الفتحة بواسطة مصدر ضوء أبيض يسقط على المنشور.
- 2- تقوم بضغط المنشور في وضع الزاوية الصغرى للانحراف
- 3- يقوم المنشور بتحليل الأشعة حيث تخرج أشعة كل لون متوازية مع بعضها وغير موازية لاشعة الألوان الأخرى وذلك لأن لكل لون زاوية انحراف خاصة به.
- 4- تقوم العدسة الشيئية بتجميع أشعة كل لون في بؤرة خاصة حتى تتمكن رؤيتها بواسطة العدسة العينية.

تسقط الضوء على طيف نقى بواسطة المطياف حتى أن يكون المنشور في وضع الزاوية الصغرى للانحراف

## أنواع الأطياف

كأن

طيف انبعاث "طيف ناتج عن انتقال ذرة من مستوى أعلى إلى مستوى أقل" طيف امتصاص

"خطوط معتمة لبعض

الأطوال الموجية في الطيف

المستمر للضوء الأبيض

وهي ناتجة عن امتصاص

بخار العنصر لخطوط

الطيف المميزة له"

طيف خطي

"طيف يتضمن توزيعاً

غير متصلاً عند الأطوال الموجية

والترددات"

طيف مستمر

"طيف يتضمن توزيعاً

متصلاً عند الأطوال الموجية

والترددات"

يقصد ايها يعني ب طيف الامتصاص ده ؟

بص يا معلم المفروض انك لما بتيجي تحلل الضوء الأبيض بالمطياف بتشوف

ال 7 ألوان طيف ...

هو بقى بيقولك لو حريت الضوء الأبيض دة في "فاز" ما وبعدين حبيت

تحلل الضوء ده بالمطياف فانت مش بتشوف ال 7 ألوان كلهم ..

انت بتشوف وسطهم فقط حطعتهم كله ... تابع

الخط المعتم ده يدل على أن الغاز امتص الطول الموجي بتاع اللون المختف ده .

**وعدهنا** أثبت العالم "فرونهوفر" وجود عنصرى "الهيليوم والهيدروجين"

فى الغلاف الشمسى . حيث أن طيف الشمس يحتوى على أطيف الامتصاص الخطية للهيليوم والهيدروجين .

خطوط فرونهرقرى هى أطيف امتصاص خطية للعناصر الموجودة فى الغلاف الشمسى وهى خاصة بعنصرى الهيليوم والهيدروجين .

**الأشعة السينية " أشعة X "**

**هى** موجات كهرومغناطيسية غير مرئية ، لها قطر عالية جداً ، وبالتالى فإن أطوالها الموجية قصيرة تتراوح بين  $10^{-8}m$  إلى  $10^{-13}m$  .

**خصائص الأشعة السينية :- " مهم "**

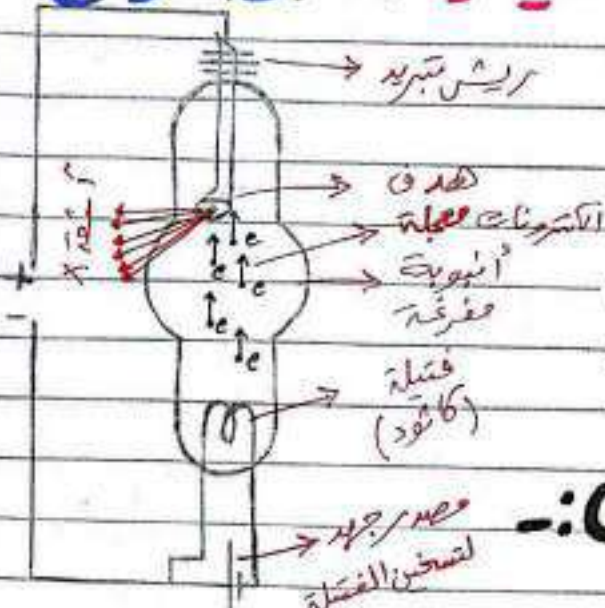
- 1- لها قدرة كبيرة على الاختراق .
- 2- لها قدرة كبيرة على تأيين الغازات .
- 3- تمديد خلال البلورات .
- 4- تؤثر على الألوام الفوتوغرافية الحساسة .

**راجع**

**تابع** ←

# طريقة توليد الأشعة السينية: أنبوبة كوليغ

## التركيب:



- (١) أنبوبة مفرغة من الهواء.
- (٢) فتيلة (كاثود) تعمل كمصدر للإلكترونات.
- (٣) مصدر فرق جهد عالي بين الكاثود والأنود.
- (٤) هدف من التنجستين.

## الشرح بالبدى:

(١) لما بدى الفتيلة جهداً بتسخن فتقوم الالكترونات بتناقله منها وتتحرك نحو الهدف بسرعة كبيرة ( بسبب وجود مصدر جهد عالي بين الأنود والكاثود )

(٢) أول ما الالكترونات تصطدم بالهدف تنتج الأشعة السينية.

(٣)

## وبسبب طيف الأشعة السينية

### طيف خطي "حميز"

يسمى أيضاً (بالشعاع الشديد)

### طيف مستمر "متصل"

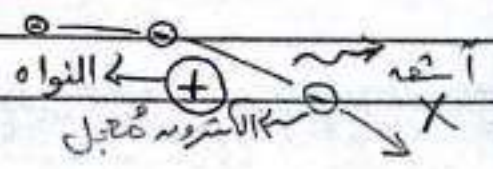
يسمى أيضاً (أشعة الفرملة أو الاشعاع اللين أو الناعم)

### بالبدى طيف الخطي لا يشع X

ينتج عندما يمر بطرم أحد الالكترونات المعجلة بأحد الالكترونات القريبة من نواة مادة الهدف ف إما يقذف بعيداً خارج الذرة و إما يُشبه ويخليه ينتقل لمستوى طاقة أعلى وساعتها يرجع الالكترونات من مستوى الطاقة الأعلى عشوائياً

### بالبدى طيف المستمر للأشعة السينية

ينتج عندما يقترب أحد الالكترونات المعجلة بالقرب من نواة مادة الهدف وطبيعياً يادتلك عارف ان النواة موجبة والالكترونات سالبة وعن الالكترونات هي خفيفة وسرعته هتقل والنتيجة الطاقة ده هي تحول إلى أشعة X



## لهلك تتساءل :-

**هل** يامستر ... في أنبوب كولدج ينتج **طيف مستمر** ولا **طيف خطي**

؟

في أنبوب كولدج ينتج كلاً من الطيف الخطي والطيف المستمر

**خذ بالك** الطيف المستمر يحتوي على جميع الأطوال الموجية والترددات

**طيف لييه؟** أصل انت عارف ان الطيف المستمر ناتج من مرور أحد الألكترونات المعجلة بالقرب من النواة.

فهي يحصل بينهم تجاذب ، وهذا التجاذب يقلل من طاقة حركة الأكترون المعجل ، ففقد طاقته على دفعتين مختلفتين ، كل مرة يفقد طاقة حركة

تنتج أشعة X مختلفة من التردد والأطول الموجية . **وبس .**

**طيف** لييه ينتمي النوع الثاني "طيف خطي" ؟

و لييه يحتوي على عدد ضئيل من الأطوال الموجية ؟

لورجعت قرأت "الطيف الخطي" من الصفحة الل فاتت ... هتلاقي انه

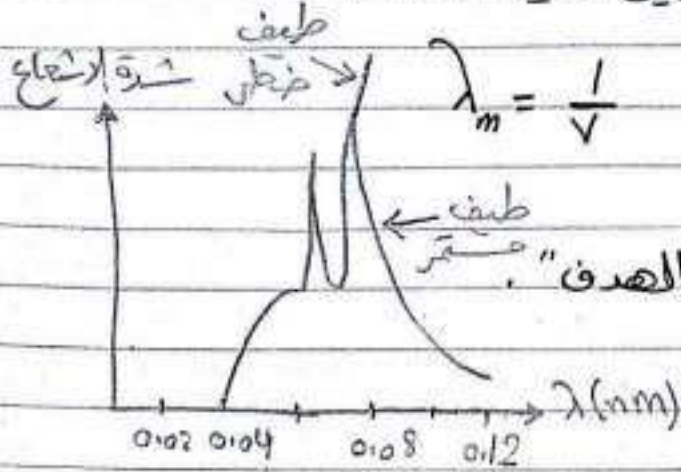
بينتج لما الأكترون المعجل يصطدم بالأكترون قريب من النواة فيحصل **حالتين :-**

• إما الأكترون ينتقل لمستوى أعلى ويخط قدره الطاقة على شكل اشعاع وطبعاً يادتك عارف انه الفرق الطاقة بين أي مستويين ثابت

• وبناء عليه فالاشعاع الصادر هيبقى لييه تردد ثابت وبالتالي طول موجي ثابت

• أو الأكترون يخرج فالصدمه الذرة ويحل محله الأكترون أخير من مستوى طاقة خارجي وياعتبر برضوه فقد ثابت من الطاقة وبالتالي طول موجي ثابت.

★ الطيف المستمر يتوقف على "فرق الجهد بين القطب والهدف".



ولا يتغير بتغير مادة الهدف

★ الطيف الخطي يتوقف على "نوع مادة الهدف".

## استخدامات أشعة X :-

- 1- دراسة التركيب البلوري للمواد ← نظراً لقابليتها للحيود خلال البلورات.
- 2- الكشف عن عيوب الصناعات ← نظراً لقدرتها على النفاذ (طوالها الموجي صغير).
- 3- تحديد أماكن الكسور أو الشروخ ← لقدرتها على النفاذ.

انتهى ...

١٩ / رامي ماهر محمد

T: 01018090147

# الفصل السادس

## ★ الأطياف الذرية

طبعاً أنت عارف ان العلماء اجتهدوا وتوصلوا لتفسير ماهية  
الذرة... ونظر العالم **بور** ودرس تصورات العلماء السابقين خاصة  
العالم "رذرفورد" وعرف انه قدر يتوصل لنموذج ذرة الهيدروجين.  
طبعاً هي تصورات العالم "رذرفورد" عن الذرة؟؟

① توجد في مركز الذرة نواة موجبة الشحنة  
② تدور الالكترونات السالبة حول النواة في مدارات ثابتة (مستويات الطاقة)  
③ الذرة متعادلة كهربياً لأن عدد الالكترونات السالبة حول النواة يساوي عدد  
البروتونات الموجبة داخل النواة

ثم أضف العالم بور ٣ فروض أخرى هامة:

(١) يمكن تطبيق القوى الكهربائية (قانون كولوم) والقوى الميكانيكية (قانون نيوتن) في مجال الذرة.

(٢) يمكن حساب نصف قطر مدار الالكترون من العلاقة  $2\pi r = n\lambda$

(٣) عند انتقال الالكترونات من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى  
طاقة أقل ينطلق نتيجة لذلك فوتون طاقته تساوي فرق الطاقة  
بين المستويين

$\Delta E = E_2 - E_1$  ← فرق الطاقة  
"طاقة الفوتون المنبعث"

← امنا بقى يا معلم علينا ان ندرس الطيف المرئي الذي ينتج عند عودة الالكترونات

من مستوى أعلى إلى مستوى أقل ، وهنا نضربكم عن طريق ذرة معينة

# الهيدروجين

الطيف الخطي لغاز الهيدروجين :-

شورية ملاحظات لذة الأول عند انبعاث الطيف من ذرة الهيدروجين :-

عند إعطاء كمية من الطاقة لذرات الهيدروجين فإنه :-

(1) لا تثار الذرات كلها بنفس الدرجة ، ولذلك تنتقل الإلكترونات إلى مستويات طاقة مختلفة .

(2) تبقى الإلكترونات في مستويات الطاقة العالية فترة صغيرة جداً ( $10^{-8} s$ ) ثم يهبط مرة أخرى إلى مستويات أدنى

(3) عند هبوط الإلكترونات من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل فإنه يفقد مقداراً من الطاقة على شكل إشعاع له تردد ( $\nu$ ) وطاقة ( $h\nu$ ) .

(4) يمكن حساب طاقة أي مستوى ( $E_n$ ) عن طريق العلاقة التالية :-

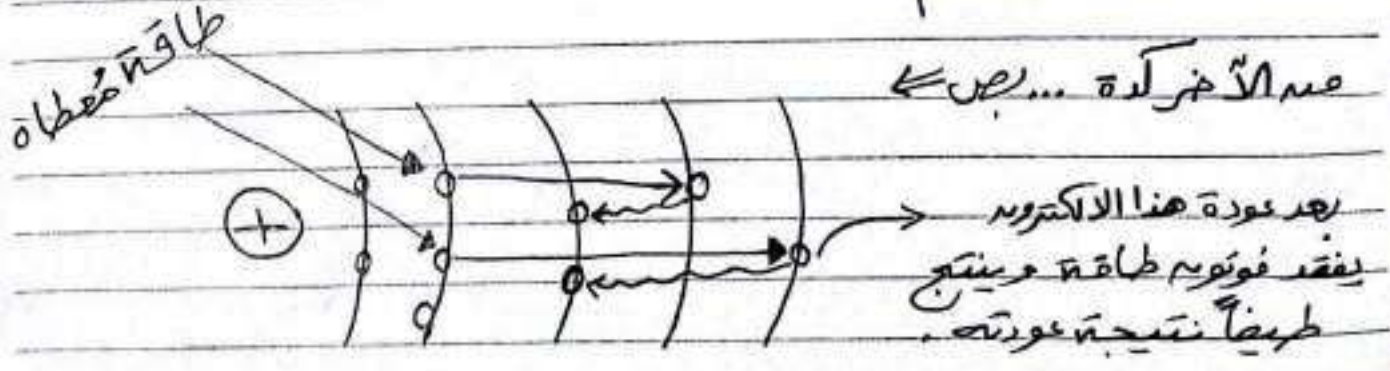
رأى

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2} \text{ eV}$$

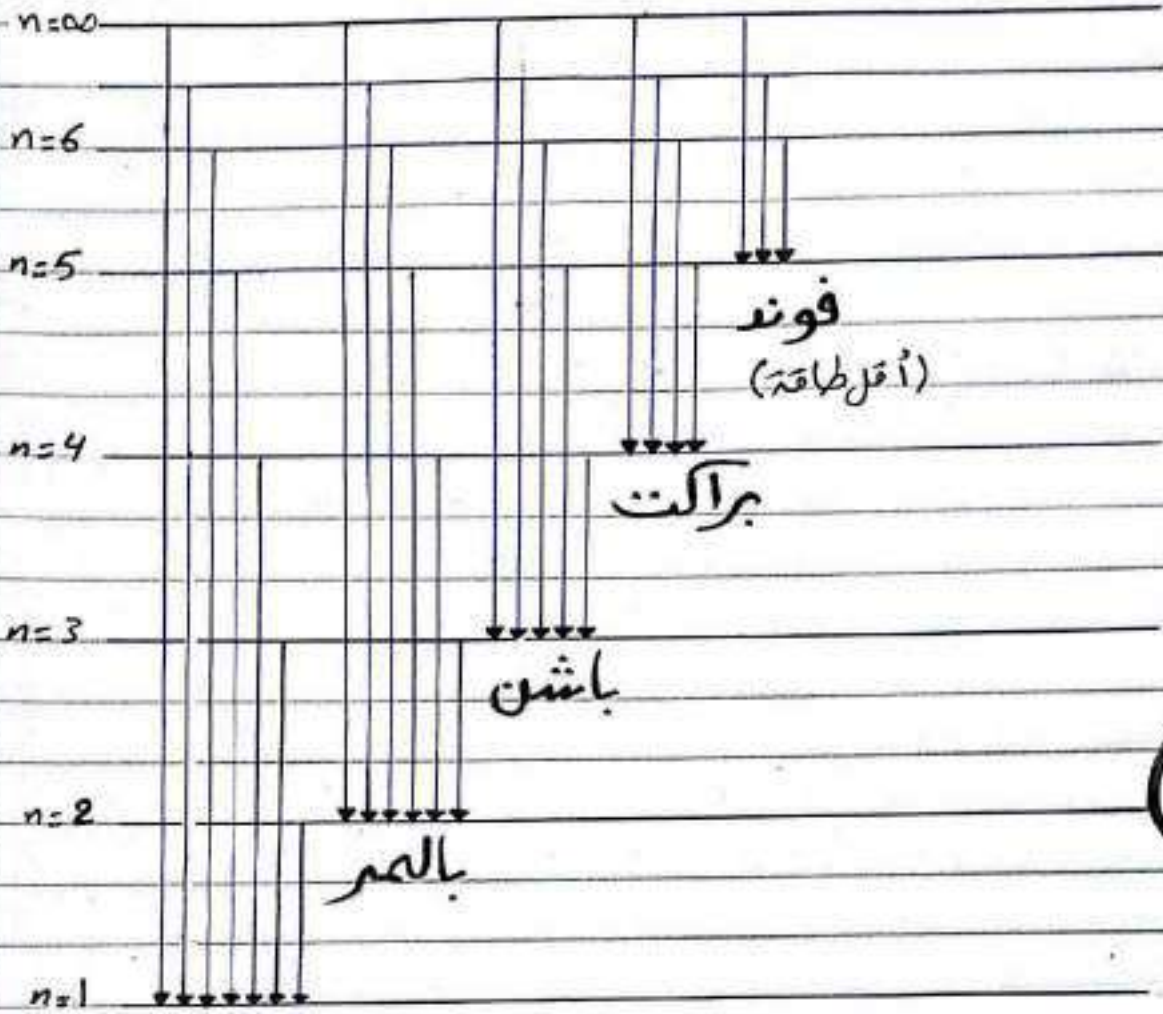
(5) يتكون الطيف الخطي للهيدروجين من 5 متسلسلات مختلفة :-

## وهم متسلسلة (ليمان - بالمر - باشنه - برآلت - فوندر)

قبل ما ندرس المتسلسلات دي تعالى نخط ( Touch ) العامية  
عشان تفهم .



يلا بقى ندرس متسلسلات الطيف دي :-



3

ليمان  
(أقل طاقة)

- 1- متسلسلة ليمان  $\leftarrow$  تقع في منطقة الأشعة فوق البنفسجية.  $\leftarrow$  تنتج من عودة الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى الأول.
- 2- متسلسلة بالمر  $\leftarrow$  تقع في منطقة الضوء المرئي.  $\leftarrow$  تنتج من عودة الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى الثاني.
- 3- متسلسلة براكيت  $\leftarrow$  تقع في بداية منطقة الأشعة تحت الحمراء.  $\leftarrow$  تنتج من عودة الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى الثالث.
- 4- متسلسلة فوند  $\leftarrow$  تقع في منتصف منطقة الأشعة تحت الحمراء.  $\leftarrow$  تنتج من عودة الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى الرابع.
- 5- متسلسلة فوند  $\leftarrow$  تقع في أقصى منطقة الأشعة تحت الحمراء.  $\leftarrow$  تنتج من عودة الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى الخامس.

\* حساب فرق الطاقة بين أي مستويين :-

$$\Delta E = E_2 - E_1$$

يقصد به المستوى الأعلى  
الذقل  
يقصد به المستوى الأدنى

$$E_{\infty} = 0$$

\* خذ بالك يا

# المطياف ←

"هو جهاز يستخدم للحصول على طيف نقى بتحليل الضوء إلى مكونات المرئية وغير المرئية"

يطلق عليه ← الاسبكترومتر - أو الاسبكتروجراف.  
عشان لو معرفت أي اسم من دول يعني تبقي فاهم قصده ايح.

← المطياف ده يا معلم ليه ٣ وظائف مهمين جداً :-

(١) تحليل الضوء إلى مكونات المرئية وغير المرئية.

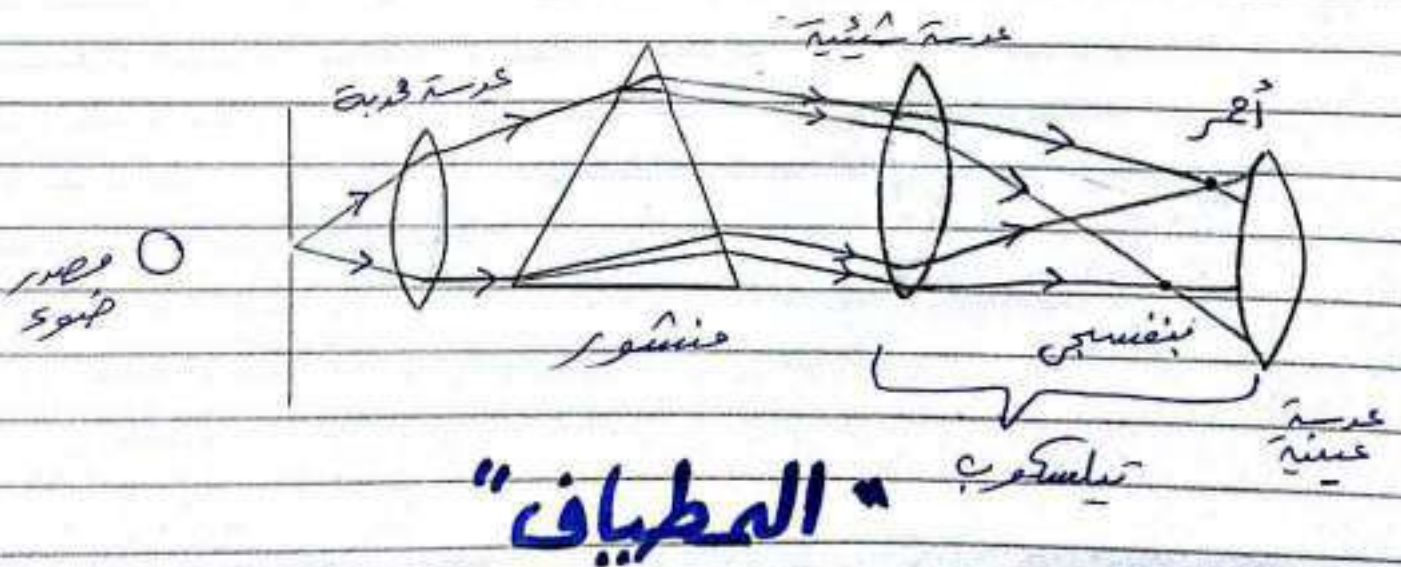
(٢) الحصول على طيف نقى. " طيف ألوان غير متداخلة لكل لون طول موجي محدد؟

(٣) تقدير درجة حرارة النجوم وما بها من غازات.

١

## تركيبه :-

- ١- مصدر ضوئي
- ٢- منشور ثلاثي
- ٣- تيلسكوب (عدستين محدبتين)



ألية عمل المطياف للحصول على طيف نقى :-

- 1- تضاء الفتحة بواسطة مصدر ضوء أبيض يسقط على المنشور.
- 2- تقوم بضغط المنشور في وضع الزاوية الصغرى للانحراف
- 3- يقوم المنشور بتحليل الأشعة حيث تخرج أشعة كل لون متوازية مع بعضها وغير موازية لاشعة الألوان الأخرى وذلك لأن لكل لون زاوية انحراف خاصة به.
- 4- تقوم العدسة الشيئية بتجميع أشعة كل لون في بؤرة خاصة حتى تتمكن من رؤيتها بواسطة العدسة العينية.

تسقط الضوء على طيف نقى بواسطة المطياف في أن يكون المنشور في وضع الزاوية الصغرى للانحراف

## أنواع الأطياف

كأن

طيف انبعاث "طيف ناتج عن انتقال ذرة من مستوى أعلى إلى مستوى أقل" طيف امتصاص

"خطوط معتمة لبعض

الأطوال الموجية في الطيف

المستمر للضوء الأبيض

وهي ناتجة عن امتصاص

بخار العنصر لخطوط

الطيف المميزة له".

طيف خطي

"طيف يتضمن توزيعاً

غير متصل من الأطوال الموجية

والترددات"

طيف مستمر

"طيف يتضمن توزيعاً

متصلاً من الأطوال الموجية

والترددات"

يقصد ايها يعني ب طيف الامتصاص ده ؟

بص يا معلم المفروض انك لما بتيجي تحلل الضوء الأبيض بالمطياف بتشوف

ال 7 ألوان طيف ...

هو بقى بيقولك لو حريت الضوء الأبيض دة في "فاز" ما وبعدين حبيت

تحلل الضوء ده بالمطياف فانت مش بتشوف ال 7 ألوان كلها ..

انت بتشوف وسطهم فقط حطعتهم كله ... تابع

الخط المعتم ده يدل على أن الغاز امتص الطول الموجي بتاع اللون المختف ده .

**وعدهنا** أثبت العالم "فرونهوفر" وجود عنصرى الهيليوم والهيدروجين

فى الغلاف الشمسى . حيث أن طيف الشمس يحتوى على أطيف الامتصاص الخطية للهيليوم والهيدروجين .

خطوط فرونهرقرى هى أطيف امتصاص خطية للعناصر الموجودة فى الغلاف الشمسى وهى خاصة بعنصرى الهيليوم والهيدروجين .

**الأشعة السينية " أشعة X "**

**هى** موجات كهرومغناطيسية غير مرئية ، لها قطر عالية جداً ، وبالتالى فإن أطوالها الموجية قصيرة تتراوح بين  $10^{-8}m$  إلى  $10^{-13}m$  .

**خصائص الأشعة السينية :- " مهم "**

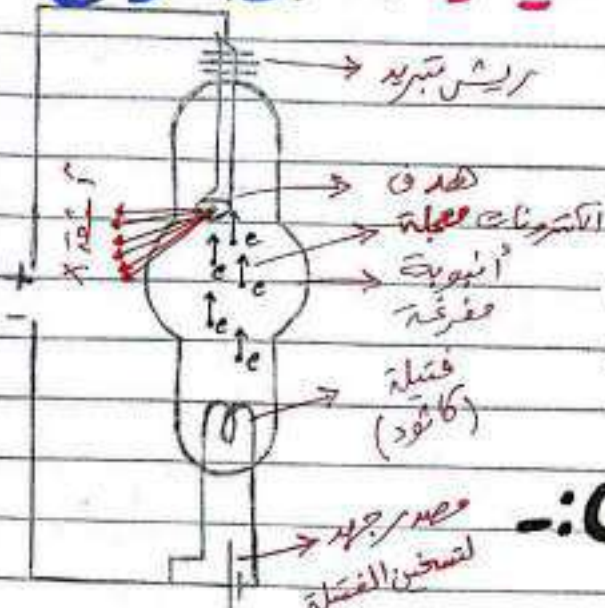
- 1- لها قدرة كبيرة على الاختراق .
- 2- لها قدرة كبيرة على تأيين الغازات .
- 3- تمديد خلال البلورات .
- 4- تؤثر على الألوام الفوتوغرافية الحساسة .

**راجع**

**تابع** ←

# طريقة توليد الأشعة السينية: أنبوبة كولج

## التركيب:



- (١) أنبوبة مفرغة من الهواء.
- (٢) فتيلة (كاثود) تعمل كمصدر للإلكترونات.
- (٣) مصدر فرق جهد عالي بين الكاثود والأنود.
- (٤) هدف من التنجستين.

## الشرح بالبدى:

(١) لما بدى الفتيلة جهده بتسخن فتقوم الإلكترونات بتطعمه منها وتجه نحو الهدف بسرعة كبيرة ( بسبب وجود مصدر جهد عالي بين الأنود والكاثود )

(٢) أول ما الإلكترونات تصطدم بالهدف تنتج الأشعة السينية.

(٣)

## و بسبب طيف الأشعة السينية

### طيف خطي "حميز"

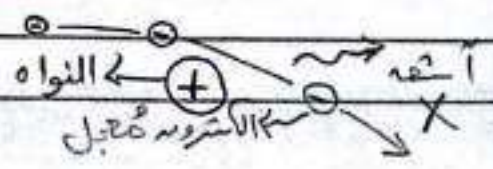
يسمى أيضاً (بالشعاع الشديد)

### طيف مستمر "متصل"

يسمى أيضاً (أشعة الفرحة أو الاشعاع اللين أو الناعم)

**بالبدى** الطيف الخطي لا ينتج عند ما يمر بطرم أحد الإلكترونات المعجلة بأحد الإلكترونات القريبة منه نواة مادة الهدف ف إما يقذف بعيداً خارج الذرة و إما يُشبه ويخليه ينتقل لمستوى طاقة أعلى و ساعده يرجع الأكترون منه مستوى الطاقة الأعلى عشوائياً

**بالبدى** الطيف المستمر للأشعة السينية ينتج عند ما يقترب أحد الإلكترونات المعجلة بالقرب من نواة مادة الهدف **وطبيعاً** يادتلك عارف ان النواة موجبة و الإلكترونات سالبة و عن الإلكترون هينفوس سرعة هتقل و والنقطة من الطاقة ده هيتحول **أشعة X**



## لهلك تتساءل :-

هل يامستر ... في أنبوب كولدج ينتج طيف مستمر ولا طيف خطي

؟

في أنبوب كولدج ينتج كلاً من الطيف الخطي والطيف المستمر

**خذ بالك** الطيف المستمر يحتوي على جميع الأطوال الموجية والترددات

أهل أنت عارف ان الطيف المستمر ناتج من مرور أشعة الأكترونات المعدلة بالقرب من النواة.

فهي من بينهم تجازي ، وهذا التجازب يقلل من طاقة حركة الأكترون  
المجمل ، فهي تفقد طاقتها على دفعات مختلفة ، كل مرة يفقد في طاقة حركة

تنتج أشعة X مختلفة من التردد والأطول الموجي . **وبس** .

**طبي** له ينسب النوع الثاني "طيف خطي" ؟

و له يحتوي على عدد ضئيل من الأطوال الموجية ؟

لورجعت قرأت "الطيف الخطي" من الصفحة الل فاتت ... هتلاقي انه

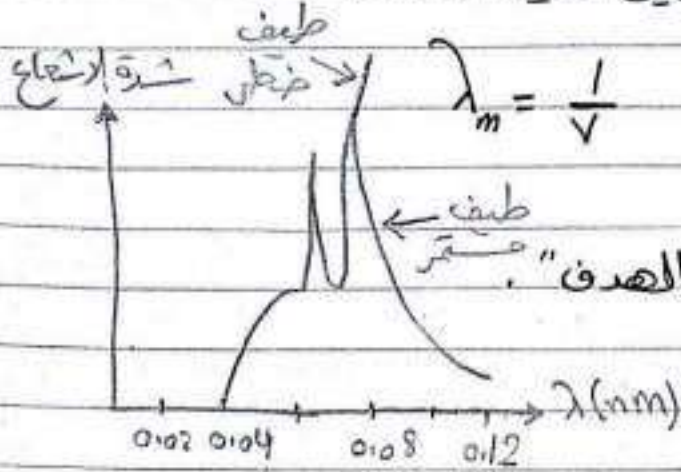
بينتج لما الأكترون المعجل يصطدم بالأكترون قريب من النواة فيحصل  
هالعين :-

• إما الأكترون ينتقل لمستوى أعلى ويخط قدره الطاقة على شكل اشعاع  
وطبعاً يادتك عارف انه الفرق الطاقة بين أي مستويين ثابت "

• وبناء عليه فالاشعاع الصادر هيبقى له تردد ثابت وبالتالي طول موجي  
ثابت

• أو الأكترون يخرج فالصدمه الذرة ويحل عمله الأكترون آخره مستوى طاقة  
خارجي وبعترط برضو هيفقد قدر ثابت من الطاقه وبالتالي طول موجي ثابت .

★ الطيف المستمر يتوقف على "فرق الجهد بين القطب والهدف".



ولا يتغير بتغير مادة الهدف

★ الطيف الخطي يتوقف على "نوع مادة الهدف".

## استخدامات أشعة X :-

- 1- دراسة التركيب البلوري للمواد ← نظراً لقابليتها للحيود خلال البلورات.
- 2- الكشف عن عيوب الصناعات ← نظراً لقدرتها على النفاذ (طوالها الموجي صغير).
- 3- تحديد أماكن الكسور أو الشروخ ← لقدرتها على النفاذ.

انتهى ...

19 رامي ماهر محمد

T: 01018090147

# الفصل السابع "الليزر"

← أول من اخترع أول جهاز ليزر هو العالم الأمريكي "صيمان"  
وهو ليزر مصنوع من الياقوت المطعم بالكروم.  
← كلمة LASER هي اختصار لجملة:-

Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation.

وهي تعني "تكبير الضوء بواسطة الانبعاث المستحث"  
وهو ده تعريف "الليزر"  
رام

← الانبعاث التلقائي والانبعاث المستحث:-

يتم يا معلم المفروض انك عارف انه الذرة بتبقى مستقرة لما بتكون في المستوى الأرضي  
وبمجرد ما تكتسب قدر من الطاقة فهي تُثار وتنتقل إلى مستوى طاقة أعلى  
والعملية اللي حصلت دي اسمها "إثارة الذرة"  
وهي عملية امتصاص الذرة لفوتون وانتقالها من المستوى الأرضي إلى مستوى  
الإثارة.

← الذرة وهي مثارة بتبقى غير مستقرة ، عشان كدة بتقضي فترة من الزمن  
قدرها  $10^{-8}$  ثانية وتقوم راجعة لمستواها الأرضي ثانية ،  
و بترجع بطريقتين:-

1) الانبعاث التلقائي 2) الانبعاث المستحث.

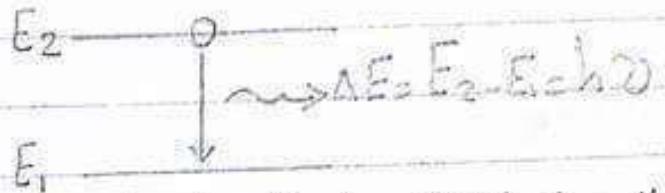
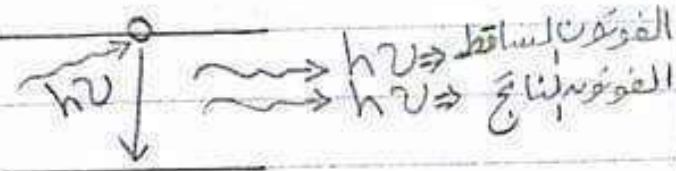
يلا نعمل مقارنة بينهم وخذ بالك  
انها فرقته جداً....

# الانبعاثات المستمرة

# الانبعاثات التلقائية

كيفية الحدوث  $\Leftarrow$  برضو واضح من أساسه ان  
الذرة المثارة فيه حاجة "هتختها"  
على العودة للمستوى الارضي قبل انتهاء  
فترة العن.

كيفية الحدوث  $\Leftarrow$  من اساسه أداة واضح انه  
بيحصل تلقائى بدون أى مؤثر خارجى،  
الذرة بتتعد الفترة الزمنية بتاعها تبنى  
الفل وترجع بعدة من الثانية لمستواها  
الارضى.



الانبعاث المستحث  $\Leftarrow$  انطلاق إشعاع من الذرة  
المثارة عند انتقالها من مستوى طاقة أعلى  
الى مستوى أقل بتأثير سقوط فوتون آخر خارج  
له نفس طاقة الفوتون المسبب للثارة.

الانبعاث التلقائى  $\Leftarrow$  انطلاق إشعاع من الذرة  
المثارة عند انتقالها من مستوى طاقة  
أعلى الى مستوى طاقة أقل تلقائياً وبدون  
أى مؤثر خارجى.

## خصائص الفوتونات المنبعثة

- الفوتونات المنبعثة تكون مترابطة أى متساوية فى التردد ولها نفس الاتجاه والطور.
- الفوتونات المنبعثة لها طول موجى واحد.
- تنتشر فى اتجاه واحد

- الفوتون المنبعث يكون له نفس تردد الفوتون الاصلى ولكن ليس له نفس الاتجاه والطور.
- الفوتونات المنبعثة لها مدى كبيره لإطول لموجية
- تنتشر بصورة عشوائية فى جميع الاتجاهات

لا تخضع لقانون التربيع العكس أى أنه تركزها ثابت عند ازادت المسافة.

تخضع لقانون التربيع العكس أى أنه تركزها يقل أثناء الانتشار

مثل :- مصادر الليزر

مثل :- مصادر الضوء العادية

قانون التربيع العكس  $\Leftarrow$  تتناسب الشدة الضوئية الساقطة على سطح عكسياً مع مربع المسافة بين السطح ومصدر الضوء.

$$(I \propto \frac{1}{d^2})$$

# طبلا نشوف مقارنته هرة بين :- الضوء العادي

# الليزر

النقاء الطيفي ← يتميز باتساع طيفي صغير أي أن الفوتونات المنبعثة لها مدى صيقل جداً ضد الأطوال الموجية. (ضوء أحادي الطول الموجي)	النقاء الطيفي ← يتميز باتساع طيفي كبير أي أنه الفوتونات المنبعثة تغطي مدى كبير ضد الأطوال الموجية.
الترابط ← الفوتونات المنبعثة غير مترابطة زمانياً ومكانياً، لأنها تنطلق من مصدر في نفس اللحظة، كما أنها تنتشر بفرق طور ثابت.	الترابط ← الفوتونات المنبعثة غير مترابطة زمانياً ومكانياً، لأنها تنطلق من مصدر في لحظات مختلفة، كما أنها تنتشر باختلاف كبير وغير ثابت في فرق الطور.
الشد ← لا تخضع لقانونه التربع العكسي. ويرجع ذلك إلى ترابط الفوتونات أثناء انتشارها.	الشد ← تخضع لقانونه التربع العكسي. ويرجع ذلك إلى عدم ترابط الفوتونات.

# تكملة

## العناصر الأساسية لليزر

التجويف الرنيني	مصادر الطاقة	الوسط الفعال
"الوعاء الحاوي للوسط الفعال والمنشط والمستول عليه عملية لتكبير" (I) تجويف رنيني داخلي.	"هي المسئولة عن إنبات ذرات لوسط الفعال الطاقة اللازمة لإثارتها" مثل :- 1- الطاقة الكهربائية 2- الطاقة الضوئية 3- الطاقة الحرارية 4- الطاقة الكيميائية	" المادة الفعالة لإنتاج شعاع الليزر" يمكن أن يكون :- 1- بلورات صلبة في الياقوت الصناعي 2- مواد صلبة غير صلبة في البلورات السليكونية 3- صبغات سائلة في الصبغات الضوئية بلداية 4- ذرات غازية في خليط الهيليوم والنيون 5- غازات متأينة في الأرجون المتأين 6- جزيئات غازية في غاز $CO_2$
تأجج تكملتها في لصفحة الجاية القادرة.	تأجج تكملتها في لصفحة الجاية	

عند استخدام الطاقة الكهربائية كمصدر للطاقة تتم الاثارة بطريقتين:-  
(أ) التفريغ الكهربى باستخدام فرق جهد على .

وتستخدم هذه الطريقة فى أجهزة الليزر الغازية مثل (ليزر الهيليوم نيون، ليزر  $CO_2$  وليزر الأرجون)

(ب) استخدام مصادر الترددات الراديوية .

عند استخدام الطاقة الضوئية كمصدر للطاقة تتم الاثارة بطريقتين:-

(أ) استخدام المصابيح المضيئة ذات الطاقات العالية مثل ليزر الياقوت .

(ب) استخدام شعاع ليزر مثل ليزر الصبغات السائلة .

تسمى

وتسمى عملية الاثارة بالطاقة الضوئية بـ "عملية الضخ الضوئى"

عند استخدام الطاقة الحرارية كمصدر للطاقة:- يتم استخدام التأشير الحرارى الناتج  
عند الضغط الحركى للغازات فى اثاره الوسط الفعال .

عند استخدام الطاقة الكيميائية كمصدر للطاقة:- يتم الاستغادة من الطاقة الناتجة من  
التفاعلات الكيميائية باثارة ذرات الوسط الفعال ، مثل الطاقة الناتجة من  
تفاعل الهيدروجين مع الفلور (أو فلوريد الديوتيريوم) مع ثاى ألسيد كبريت .

### التجويف الرنينى

تجويف رنينى داخلى

تجويف رنينى خارجى

- عند طريقه تلاءم بين المادة الفعالة لتقلا  
كمرأتين متوازيتين ومتعاكستين ، أو ههما  
عاكسة والأخرى شبه منفذة لتسمح بمرور  
بعض أشعة الليزر المتولدة .

عبارة عن مرأتين متوازيتين وعموديتين على  
محور الأنبوبية إحداهما عاكسة والأخرى  
شبه منفذة ، تحصران بينهما المادة الفعالة  
يحدث بينهما انعكاس متكررة ، هذه  
الانعكاسات هي الأساس فى عملية التكبير .

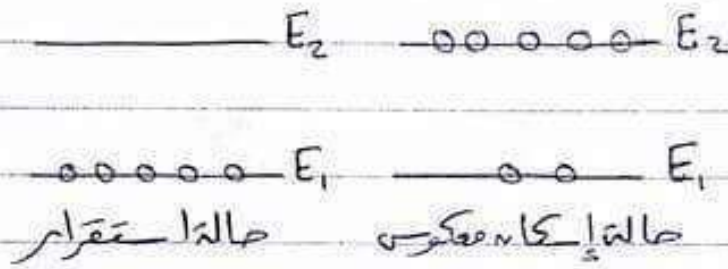
مثل: ليزر الياقوت .

مثل: ليزر الهيليوم - نيون

# نظرية عمل الليزر (الفعل الليزري):-

١- " الوصول بذرات الوسط الفعال إلى حالة الاستكان المعكوس "

طب ايض هم حالة الاستكان المعكوس دي؟  
 " هم الحالة التي يكون فيها عدد الذرات في مستويات الاشارة العليا أكبر من عددها في المستويات الأقل "



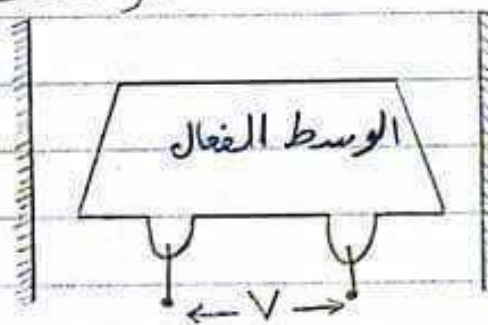
رامى

٢- انطلاق فوتونات عند انارة الذرة المثارة بواسطة الانبعاث المستحث  
 ٣- تضخيم الإشعاع المنطلقة داخل التجويف الرنيني.

## ← ليزر (الهيبيوم - نيون)

مرآة عالية

مرآة شبه منفذة



التركيب:-

١- أنبوبة مصنوعة من زجاج الكوارتز

٢- خليط سدقاري الهيبيوم والنيون  $10$  إلى  $1$

تحت ضغط منخفض حوالي  $0.6 \text{ mm Hg}$

٣- مرآتان مستويتان إحداهما عالية والأخرى شبه

منفذة. (التجويف الرنيني)

٤- مجال كهربائي عالي التردد أو فرق جهد عالي لإحداث تفريغ كهربائي (لاشارة ذرات الهيبيوم)

# شرح العمل :-

- ١- يقوم فرق الجهد العالي بإحداث تفريغ كهربي في الأنبوب.
- ٢- تثار ذرات الصليوم بواسطة هذا التفريغ الكهربي وتنتقل لمستويات طاقة أعلى.
- ٣- تصطدم ذرات الصليوم المثارة بذرات النيون الغير مثارة فتثار ذرات النيون وتنتقل الى مستويات طاقة أعلى.
- ٤- باستمرار التصادم ، تنزل ذرات النيون من مستوى إثارة يسمى "مستوى الطاقة شبه المتقر" وهو يتميز بكبير فترة العمر له  $10^{-3}$  " وبذلك يتحقق وضع الاسكان المعكوس.
- ٥- تصطب بعض ذرات النيون " تلقائياً " الى مستويات أقل وينطلق منها فوتونات تنتشر بصورة عشوائية داخل الأنبوب.
- ٦- تصطدم الفوتونات بإحدى المرآتين وتنعكس وتصلطدم بالمرآة الأخرى وتحدث لها انعكاس متتالية بين مرآتي التجويف الرنيني.
- ٧- أثناء تلك الانعكاسات تصطدم الفوتونات ببعض ذرات النيون المثارة التي لم تنتهي فترة العمر الزمني لها ف يحدث انبعاث متحدث لتلك الذرات وينطلق منه كل ذرة فوتونان لهما نفس التردد والاتجاه والطور.
- ٨- مع تكرار الخطوة السابقة ، و حدوث انبعاث متحدث عدة مرات يحدث تضخيم للإشعاع.
- ٩- عند وصول شدة الإشعاع لقيمة معينة يخرج من المرآة شبه المنقذة على شكل شعاع ليزري.
- ١٠- تصطب ذرات النيون التي فقدت طاقتها إثارة الى المستوى الأرضي لتتصادم مع ذرات صليوم أخرى.
- ١١- ذرات الصليوم التي فقدت طاقتها أثارة تصطدم مع ذرات النيون تثار مرة أخرى بفضل التفريغ الكهربي داخل الأنبوب.

افهم وعبر بطريقتك...  
متفطنتش...

# طب ليه اختار عنصرى الصليوم والنيون؟؟

← لتقارب مستويات الاشارة بينهما ...

أما عن استخدامات الليزر فهي كثيرة جداً ...

بمعنى ان الليزر عمل طفرة كبيرة جداً فى كل المجالات ..

## استخدامات:-

- ١- التصوير المجسم (الهولوجرافى)
- ٢- مجال الطب
- ٣- مجال الاتصالات
- ٤- المجالات العسكرية
- ٥- مجال الصناعة
- ٦- مجال الحاسبات
- ٧- عروض الليزر
- ٨- أبحاث الفضاء
- ٩- أعمال المساحة

## التصوير المجسم (الهولوجرافى):-

مبدئياً كدة عندك مقارنة مهرة جداً هتفحصك الفرق بين الصورة المستوية (العادية) والصورة المجسمة

الصورة المستوية	الصورة المجسمة
يسجل اللوح الفوتوغرافى جزء فقط من المعلومات التى تحملها الأشعة المنعكسة عن الجسم مثل (الاختلاف فى السعة الضوئية) والتي تناسب مع مربع السعة.	يسجل اللوح الفوتوغرافى كل المعلومات التي تحملها الأشعة المنعكسة عن الجسم مثل الاختلاف فى السعة الضوئية والاختلاف فى طول مسار الأشعة.
	الاختلاف فى الطور = $\frac{2\pi}{\lambda} \times$ فرق المسار
	فهم جداً (امتنانه 2016)

# آلية التصوير المجسم :-

في المقارنة التي فاتت عرفنا انه في الصورة المستوية يتم فقد جزء من المعلومات التي تحملها الاشعة المنعكسة عن الجسم.

**فاحنا عايزين فصل عن كل المعلومات وليس جزء منها فقط ...**

في هذا العالم " جابور " واقترح اننا نجيب اشعة ثانية ليحمل نفس الطول الموجي للاشعة المنعكسة عن الجسم وتسمى " الاشعة المرجعية "

طرب انراي فحصل على صورة مجسمة باستخدام الاشعة المرجعية دي؟

1- تلتقي الاشعة المرجعية مع الاشعة المنعكسة عن الجسم حامله المعلومات عند اللوح الفوتوغرافي.

2- يحدث تداخل بين هزمتي الاشعة ، وعند قميض اللوح الفوتوغرافي تظهر هدب ناتجة عن هذا التداخل وتسمى بـ " الهولوجرام " ↓

" صورة مشفرة تتكون نتيجة تداخل الاشعة المرجعية مع الاشعة المنعكسة عن الجسم "

رام

3- بإضاءة الهولوجرام بأشعة ليزر لها نفس الطول الموجي للاشعة المرجعية نرى صورة ثلاثية الأبعاد.

و بس ...

**علل :- لا يمكن استخدام أي مصدر ضوئي سوى الليزر لكن فصل على صورة مجسمة .**  
لأنه الاشعة المستخدمة في التصوير المجسم لا بد أن تكون مترابطة للتصوير على نماذج التداخل وهذا لا يتحقق الا في اشعة الليزر.

## ٢٦ مجال الطب :-

تستخدم أشعة الليزر في التشخيص والعلاج بالمنظار.

كما تستخدم أيضاً في العيون :-

(١) علاج انفصال الشبكية ← وذلك بتصويب مزمعة من أشعة الليزر إلى الأجزاء المصابة بالانفصال وتعمل الطاقة الحرارية لأشعة الليزر على إغلاق عملية الالتصاق في وقت قصير جداً.

(٢) علاج حالات قصر وطول النظر.

٢٧ مجال الاتصالات :- حيث تستخدم أشعة الليزر والألياف الضوئية كبديل لكابلات التليفونات.

٢٨ المجالات العسكرية :- حيث تستخدم أشعة الليزر في توجيه الصواريخ، وفي القنابل الذكية والرادار.

٢٩ مجال الصناعة :- يمكن الاستفادة من الطاقة الناتجة من أشعة الليزر في صهر المواد.

رامي

## ٣٠ مجال الحاسبات :-

(١) التسجيل على الأقراص المدججة.

(٢) طابعة الليزر.

انتقها ...

رامي ماهر محمد

T: 01018090147

و

# الفصل الثامن "الإلكترونيات الحديثة" ج 1

من غير الأجهزة الإلكترونية من حياتنا اليومية - واللحظياً يتلعب دوراً هاماً في شتى المجالات - كانت حاجات كثيرة جداً تتطلب أهمية كبرى في تصنيع تلك كدة وتخييل أي جهاز إلكتروني من هذه الإلكترونيات دول اختص !!

**الدهم** الأجهزة الإلكترونية التي تتكون من هذه القطع الإلكترونية " هذه القطع تُصنع من أشباه الموصلات "

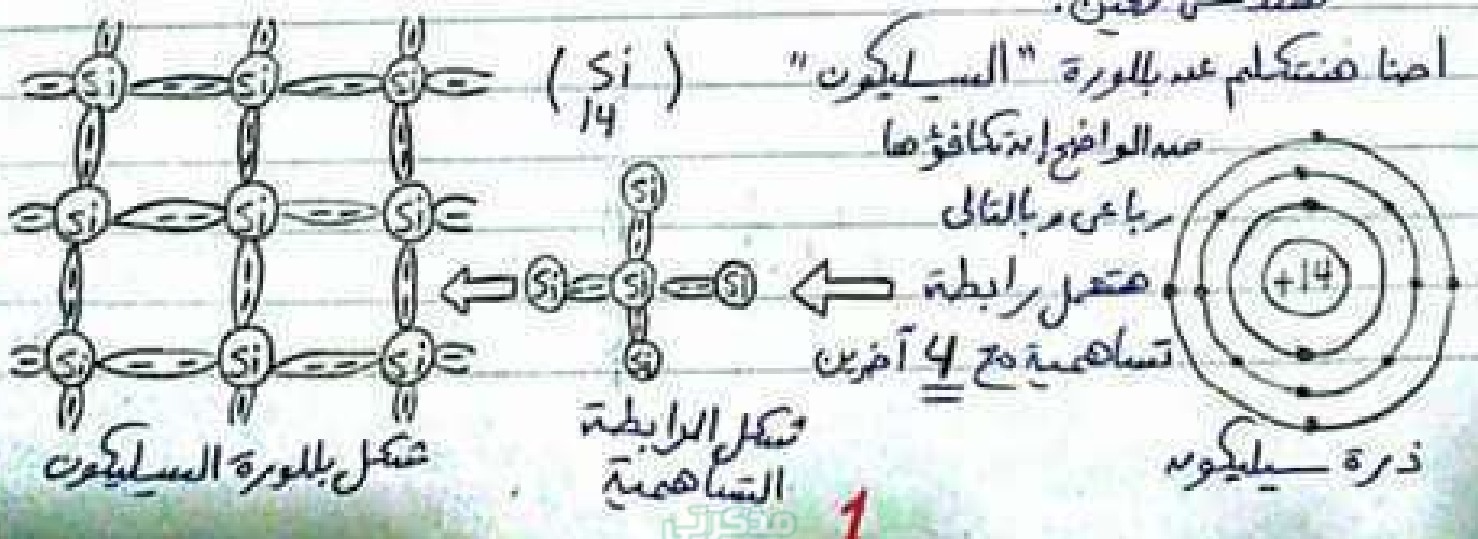
Mr/Ramy Maher

**بص** أشباه الموصلات؟ جديدة؟  
بص يا معلم المواد تنقسم من حيث التوصيلية الكهربائية لـ ٢ أنواع :-

- ١- موصلات  $\rightarrow$  وهي مواد جيدة التوصيل الكهربى والمرارى. (المعادن).
- ٢- عوازل  $\rightarrow$  وهي مواد لا توصل الحرارة والكهرباء. (الخشب)
- ٣- أشباه موصلات  $\rightarrow$  وهي مواد توصيليتها متوسطة، فلا هي موصلات ولا هي عوازل تزداد توصيليتها بارتفاع درجة الحرارة. (السيليكون والجرمانيوم)

## $\leftarrow$ بلورة شبيكة الموصل النقى ... رامي

البلورة  $\leftarrow$  هي ترتيب الذرات في شكل هندسي منتظم.  
**بمعنى** إنه البلورة النقية عبارة عن عدة ذرات من عنصر ما ومترتبة في شكل هندسي معين.



طوب دلو قن البلورة اللرفات دى مفط كىش أى حاجه تخليط توصل التيار الكهرى .  
 يذن مثلاً مفط كىش أى الكترولونات حرة ... طوب والحل ؟

# الحل ←

هو اننا همنرفع كفاءة توصيل هذه البلورة وده بيتعم  
 بطريقتين :-

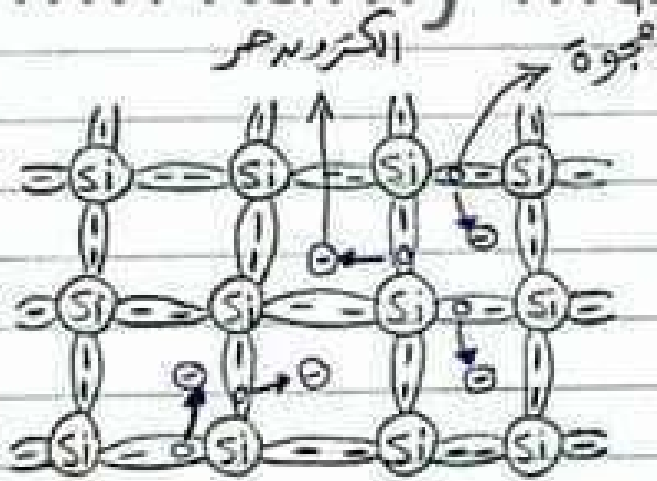
(١) رفع درجة الحرارة . (٢) التطعيم بالشوائب .



رفع درجة الحرارة ← قبل ما نبدأ عايزك تعرف معلومة هسه .  
 وهن إيه بلورة شبه الموصل عكس المعاده أو الموصلات عده حيث رفع  
 درجة الحرارة ، فمثلاً عايزك عارف ان بزيادة درجة الحرارة تزداد  
 المقاومة وبالتالى تقل التوصيلية .

Mr/Ramy Maher

هنا بقى العكس



← عند درجة همنرفك كفاءة تكونه جميع روابط  
 بلورة شبه الموصل سليمة وبناء عليه  
 مفط كىش الكترولونات حرة يذن البلورة عازلة .

← عند رفع درجة حرارة البلورة تنكسر بعض  
 الروابط وتتحرك بعض الالكترولونات وتصبح  
 الكترولونات حرة

← كل الكترولون يتحرر يترك مكانه فراغاً يسمى  
 "فجوة" هذه الفجوة شحنتها موجبة .

كرامى

علل) لا يعتبر تحرر الالكترولون وتكون الفجوة تأمين للذرة .  
 لانها سريعاً ما تحتصن الذرة الاكتر مناً آخره أى رابطة جاوره وتعود الذرة  
 متعادلة .

خذ بالك إيه الالكترولونات والفجوات بيتحركوا ← وحركتهم فى اتجاهين متضادين

بزيادة درجة الحرارة يزداد عدد الإلكترونات الحرة والفجوات

**وإلى أن** تصل البلورة إلى "حالة الاتزان الديناميكي"

حالة الاتزان الديناميكي هي الحالة التي يكون عندها عدد الروابط المكسورة في الثانية يساوي عدد الروابط المتكونة في الثانية.

**خذ بالك** إن البلورة اللامتناهية تسمى "بلورة شبه الموصل النقي"

وشبه الموصل النقي يكون فيه تركيز الإلكترونات مرة **يساوي** تركيز الفجوات.

طب لو تفكرنا قولنا إن فيه **طريقتين** لرفع كفاءة توصيل شبه الموصل.

طريقة التطعيم "إضافة الشوائب" **رامى**

التطعيم هي إضافة ذرات من عنصر خامس التكافؤ أو ثلاث التكافؤ لعنصر رابع التكافؤ بهدف زيادة تركيز الإلكترونات مرة أو العجوة بها.

يلاحظ "Touch" العاصية وبعين نعمل مقارنته معية جداً.

Mr/Ramy Maher

طريقة رفع درجة الحرارة أصبحت مش جديدة، أو مش عملية لرفع كفاءة شبه الموصل فبأننا لبطريقة ثانية وهن التطعيم.

طريقتنا بعنصر **خامس** والعنصر ده هيشارك ب 4 إلكترونات

فقط مع العنصر الرابع (اللي هو مكون للبلورة أصلاً) وبكدة

هيبتقى الكترونه حر (اللي هيوصل الألكترونات) وطريقتنا خاهم انك

مش هتطعم بذرة واحدة، وبناء عليه مش هيبقى عنك الكترون واحد.

طريقتنا بعنصر **ثلاثي** والعنصر ده هيشارك بال 3 إلكترونات

و هيبقى محتاج الكترونه تاني عشان يكمل الرابطة، فهاخذ الكترونه من أي رابطة أخرى

عشرك مكانه فجوة وهندي اللي هنتقل التيار

## الشوائب المستقبلة

## الشوائب المُعطية

### نوع الشائبة

ذرات من عنصر غا سير التكافؤ مثل :- ذرات من عنصر ثلاث التكافؤ مثل :-  
**الفوسفور (P) أو الأنتيمون (Sb) الألومنيوم (Al) أو البورون (B)**

### عمل الشائبة

تشارك ذرة الشائبة ب 4 إلكترونات في تكوين الروابط مع السيليكون ويبقى إلكترون واحد غير متغده النواه وتتحول إلى **أيون موجب**.  
 تشارك ذرة الشائبة ب 3 إلكترونات في تكوين الروابط مع السيليكون وتكتسب الذرة إلكترونات من الروابط المجاورة وتتحول إلى **أيون سالب**.

### حاملات الشحنة

- الفجوات

- الإلكترونات الحرة.

### ذرات الشائبة بعد التطعيم

- تصبح أيونات سالبة تركيزها  $N_A^-$   
**اختصاراً Acceptor**

- تصبح أيونات موجبة تركيزها  $N_D^+$   
**اختصاراً Donor**

### في حالة الاتزان الحراري

$$n = p + N_A^-$$

$$n = p + N_D^+$$

تركيز الأيونات الموجبة / تركيز إلكترونات / يمثل شحنة الموجبة

تركيز الأيونات الموجبة / تركيز الفجوات

$$p > n$$

$$n > p$$

### نوع شبه الموصل

بالمرة موجبة (p-type)

بالمرة سالبة (n-type)

هو من مُطعم بشوائب من عنصر ثلاث التكافؤ ويكون فيه تركيز الفجوات أكبر من عدد الإلكترونات الحرة.

هو من مُطعم بشوائب من عنصر غا سير ويكون فيه تركيز الإلكترونات الحرة أكبر من الفجوات.

Mr/Ramy Maher

يأريتا تا ضد بالك ان البلورة المطعمة تسواد بعنصر ثلاثي  
أو خماسي "بتكونه" متعادلة"

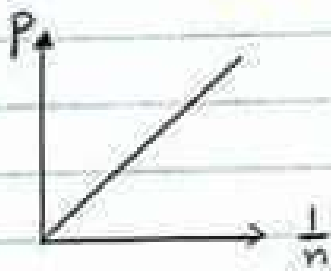
بمعنى ← إن عدد الشحنات السالبة يساوي عدد الشحنات الموجبة.

قانون فعل الكتلة:- حاصل ضرب تركيز الإلكترونات المرة X الفجوات  
يساوي مقدار ثابت لكل درجة حرارة.

$$np = n_i^2$$

حيث  $n$  تركيز الإلكترونات.  
 $p$  تركيز الفجوات.  
 $n_i$  تركيز الإلكترونات أو الفجوات.

صد الواضح إن فيه علاقة عكسية بين  $n$  و  $p$ .



Mr/Ramy Maher  
شوف القانونين الجاين دول :-

p-type في البلورة

n-type في البلورة

لأن البلورة متعادلة  $\Rightarrow p = n + N_A^-$

لأن البلورة متعادلة  $\Rightarrow n = p + N_D^+$

$\therefore N_A^- > n$  يمكن إهمال  $n$

$\therefore N_D^+ > p$  يمكن إهمال  $p$

$\therefore p = N_A^- \Rightarrow ①$   
 $np = n_i^2$  وعند قانون فعل الكتلة

$\therefore n = N_D^+ \Rightarrow ①$   
 $np = n_i^2$  وعند قانون فعل الكتلة

$n = \frac{n_i^2}{p} \Rightarrow n = \frac{n_i^2}{N_A^-}$   
بالتعويض  
① صد

$\therefore p = \frac{n_i^2}{n} \Rightarrow p = \frac{n_i^2}{N_D^+}$   
بالتعويض  
① صد

كل الكلام اللغات ده يعتبر أساس للرجاي ، فركز بقى ...

هندرس بعض النباط "المكونات" الالكترونية .  
واللى معظمها بيتم تصنيعة عند أشباه الموصلات **نظراً** لحساسيتها  
العالية لعوامل البيئة المحيطية مثل الضوء ، الحرارة ، الضغط ، التلوث  
الإشعاعى و **عشاً** بكده بيتم استخدام هذه النباط **كمحسات** .

**امنا هندرس حاجتين بس من المكونات دي :-**

□ الوصلة الثنائية (الدايود) □ الترانزستور

□ الوصلة الثنائية (الدايود)

**تركيبها** ← تتكون من بلورتين إحداهما من النوع p والأخرى من النوع n

- [ p | n ] -

**رامى**

→

رمزها فى الدائرة ←

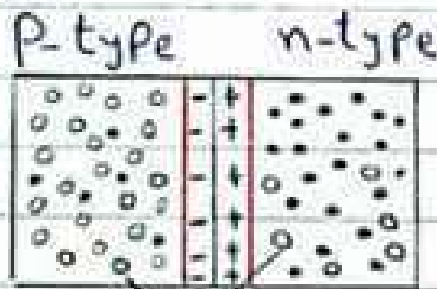
**شرح عملها :-** Mr/Ramy Maher

1- طبعاً يادتك عارف إيه من البلورة p تركيز الفجوات بيكونه أكبر بكثير من تركيز n  
، ونفس الكلام من البلورة n بيكونه تركيز الالكترونات أكبر بكثير من تركيز الفجوات p .

2- وبناء عليه فعند تلاصق البلورتين يحدث انتشار لكل من الفجوات والالكترونات من  
المنطقة الأعلى من التركيز الى المنطقة الأقل من التركيز **حيث** تنتشر الفجوات من البلورة p  
الى البلورة n ، و تنتشر الالكترونات من البلورة n الى البلورة p  
**وده ينتج عنه تيار يسمى ب تيار الانتشار .**

٣- لا يمكن الفجوات من تغطية كل الإلكترونات الموجودة في البلورة  $n$  ، وأيضاً لا يمكن الإلكترونات التي تنقسم في البلورة  $n$  من تغطية كل الفجوات الموجودة في البلورة  $p$  .

٤- يتولد على جانبي موضع تلامس البلورتين منطقتين خاليتين عن الفجوات والإلكترونات حيث يتواجد بهما أيونات موجبة جهة البلورة  $n$  ، وأيونات سالبة جهة البلورة  $p$  ، وتسمى هذه المنطقة " المنطقة القاطلة "



٥- عندما تفتقد البلورة  $n$  بعض الإلكترونات فإنها تكتسب حمداً موجهاً ، وبالتالي تكتسب البلورة  $p$  حمداً سالباً بسبب انتقال الإلكترونات السطحية ، وينشأ عليه يتولد مجال كهربائي (وذاً باتجاه المجال الكهربائي يكونه عن الموجب للسالب) يعني عن البلورة  $n$  إلى البلورة  $p$  .

← هذا المجال الكهربائي يتسبب في توليد تيار يسمى "تيار الانسياب" وهو عكس تيار الانتشار

## Mr/Ramy Maher

٦- باستمرار انتقال الإلكترونات والفجوات يزداد فرق الجهد بين البلورتين حتى يصل لقيمة تمنع انتقال مزيد من الإلكترونات والفجوات وعند هذا يصبح تيار الانتشار = تيار الانسياب ويطلق على هذا الجهد اسم " الجهد الحاجز للوصلة الثنائية "

خذ بالك انك عندك ٤ تعريفات مهمين جداً :- رامي

١- تيار الانتشار ← هو التيار الناتج عن انتشار الفجوات من  $p$  إلى  $n$  ، و انتشار الإلكترونات من  $n$  إلى  $p$  .

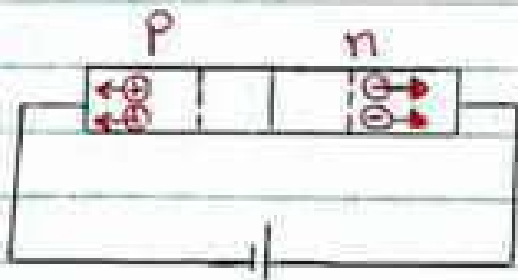
٢- تيار الانسياب ← التيار الناتج عن المجال الداخلي بين الأيونات الموجبة جهة  $n$  ، والأيونات السالبة جهة  $p$  .

٣- المنطقة القاطلة ← هي منطقة خالية عن حاملات الشحنة توجد على جانبي موضع تلامس البلورتين .

٤- الجهد الخارج للوصلة الثنائية  $\propto$  أقل فرق جهد على جانبي موضع تلامس البلورتين  
 يكفى لمنع انتشار مزيج الفجوات والالكترونات الحرة إلى المنطقة الأعم تركيزها.

## توصيل الوصلة الثنائية

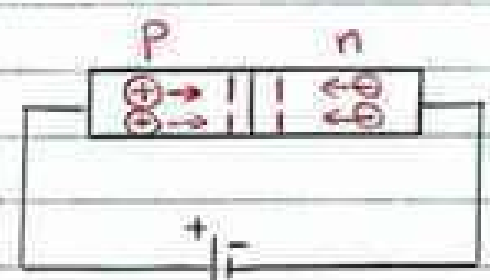
### توصيل عكسي



وهو يعني توصيل البلورة p بالقطب  
 السالب للبطارية والبلورة n  
 بالقطب الموجب للبطارية

### توصيل أمامي

رأى



وهو يعني توصيل البلورة الموجبة p  
 بالقطب الموجب للبطارية والبلورة n السالبة  
 بالقطب السالب للبطارية

Mr/Ramy Maher

- يزداد جهد الوصلة الثنائية عند الجهد الخارج.

- يقل جهد الوصلة الثنائية عند الجهد الخارج.

- يزداد سمك المنطقة الفاصلة (نرى صانت)  
 صاف بسبب تجاذب p و n مع قطب بطارية

- يقل سمك المنطقة الفاصلة (نرى صانت)  
 صاف بسبب تنافر p و n مع قطب البطارية

- تكون مقاومة الوصلة كبيرة جداً

- تكون مقاومة الوصلة صغيرة جداً

- لا يمر في الوصلة.

- يمر تيار كهربى ذو شدة كبيرة

# استخدام الوصلة الثنائية

١١) تستخدم كفتح :-

• يمكن استخدامه إما كفتح مغلقة (وضع on) عند توصيلها توحيلاً أحادياً.

• يمكن استخدامه إما كفتح مفتوحة (وضع off) عند توصيلها توحيلاً عكسياً.

رامى

٢- تستخدم في تقويم التيار المتردد (منه حيث الاتجاه فقط)

وده طبعاً لئلا تسمح بمرور التيار في اتجاه ، ولا تسمح بمروره في الاتجاه المعاكس

يمكن استخدام الثومبيتر :-  
"لحم جرد"

١١) التأكد من سلامة الوصلة الثنائية في حيث تكون مقاومة صغيرة جداً في اتجاه (حالة التوصيل الأمامي) وكبيرة جداً في الاتجاه الآخر (حالة التوصيل العكسي)

Mr/Ramy Maher

(٢) التمييز بين الوصلة الثنائية والمقاومة الكهربائية في حيث :-

• في حالة الوصلة الثنائية تكون المقاومة كبيرة جداً في اتجاه ، وصغيرة جداً في الاتجاه الآخر.

• في حالة المقاومة الأومية تكون مقاومتها ثابتة في كلا الاتجاهين

أ/رامى ماهر محمد

T: 01018090147

9

مذكرتي  
Madrati.com

# الفصل الثامن "الالكترونيات الحديثة" ح 2

في الجزء الأول قولنا اننا هندرس نوعين من الترانزستور.

من نوع وهو الوصلة الثنائية.

وباقى نوع وهو "الترانزستور"

رامى

ويعبر أيضاً الوصلة الثلاثية أو التريود.

يتكون من 3 أجزاء رئيسية

الباعث "E"

القاعدة "B"

المجمع "C"

"بلورة شبه موصل متوسطة الحجم وبانسية شوائب كبيرة"  
 "بلورة شبه موصل صغيرة جداً" بانسية قليلة من الشوائب  
 "بلورة شبه موصل كبيرة الحجم وبانسية شوائب أقل من E"

## أنواع الترانزستور

n pn

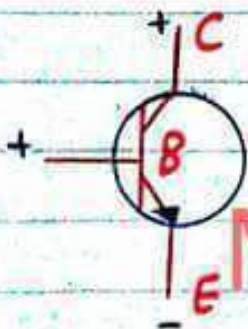
n A n

P n P

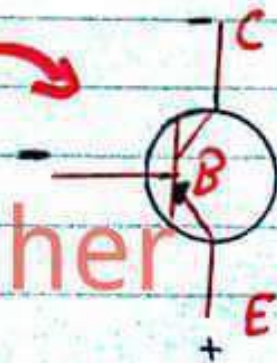
p np

تكون فيه القاعدة من النوع الموجب P والباعث والمجمع من النوع السالب n.

تكون فيه القاعدة من النوع السالب n والباعث والمجمع من النوع الموجب P.



الرمز في الدائرة ←



Mr/Ramy Maher

كهرباً أنت عديت الرغز من اللرفاتو دول عادى لدة يدونه  
أى تركيز!!

محدثش بالك صه (-) و (+) اللى أنا عطيتكم عند E ، B ، C

تعالى نفهم ..

في النوع PNP 1. هتلاقين ماطرط + عند P ، لباعث

يعنى أقصد هتوصل P بقطب موجب للبطارية

طبليه؟ عشان القطب الموجب يتنافر مع الفجوات الموجبة اللى فى البلورة P وتخليها تندفع نحو القاعدة والمجمع .

وبالمنااسبة ده توصيل أمامى (موجب بموجب)

2- هتلاقين ماطرط سالب عند n "القاعدة" يعنى أقصد

هتوصل n بقطب سالب للبطارية طبليه؟؟

عشان القطب السالب يجذب الفجوات الموجبة اللى عند شحنة سالب لباعث.

وبالمنااسبة ده توصيل أمامى (سالب مع سالب)

3- هتلاقين ماطرط سالب عند P ، لقاعدة" يعنى أقصد

هتوصل P بقطب سالب للبطارية طبليه؟؟

رامى

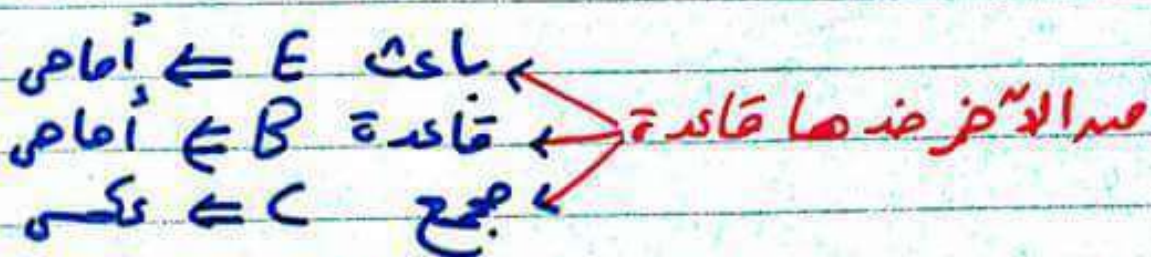
نفس السبب بساع 2 .

وبالمنااسبة ده توصيل عكسى (موجب مع سالب).

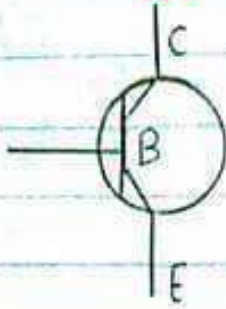
للبتاع البطارية

Mr/Ramy Maher

في النوع npn ؟؟؟ افهم بنفسك بقى ... فهمت؟؟



طيب عايز أفهمك حاجة مهمة جداً ...



شوف يا معلم الالكترونيك هتنتظف بعد الباعث فو  
المجمع لكن وهن في طريقها للمجمع بيقع شوية  
منهم في القاعدة ...

بمعنى إن تيار المجمع عبارة عن  
جزءة أو نسبة بس من تيار الباعث

النسبة دي اسمها نسبة لتوزيع  $\alpha_e$  "ألفا e"

$$\alpha_e = \frac{I_C}{I_E}$$

حيث  $I_C$  هن تيار المجمع

و  $I_E$  هن تيار الباعث

و  $I_B$  هن تيار القاعدة

$$\Rightarrow I_E = I_B + I_C$$

رامى

★ نسبة (ثابت) التوزيع: هن النسبة بين تيار المجمع الى تيار الباعث

وخذ بالك إن النسبة دي دايماً قريبة من الواحد الصحيح

لأن الجزء الى بيدخل في القاعدة بيبقى صغير جداً.

طب اية هن استخدامات الترانزستور؟؟  
للقدرة الكهربائية ← دائرة القاعدة المشتركة

1- مكبر ← التيار الكهربى ← دائرة الباعث المشترك

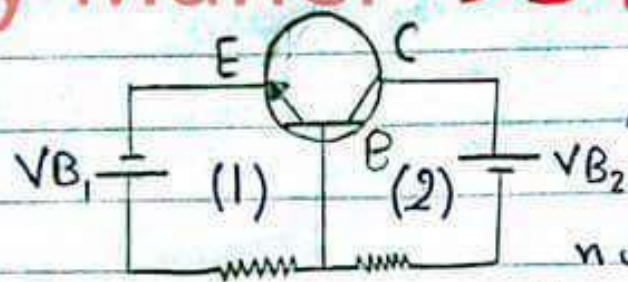
2- مفتاح (on, off) ← دائرة الباعث المشترك

3- عاكس ← دائرة الباعث المشترك

Mr/Ramy Maher

# 1) توصيل الترانزستور في دائرة القاعدة المشتركة (npn) :-

ياريت تفهم كل الرسومات التي جايه دي... لأظناكلها عليك...



في الجزء 1 متلاقى الباعث n

متوصل مع قطب الب، والقاعدة p متوصل مع القطب الموجب لنفس البطارية  
يعني متوصلين توصيل أمامي.

في الجزء 2 متلاقى المجموع n متوصل مع القطب الب للبطارية، والقاعدة p متوصل مع القطب الب لنفس البطارية.

يعني متوصلين توصيل عكسي صد الآخر:-

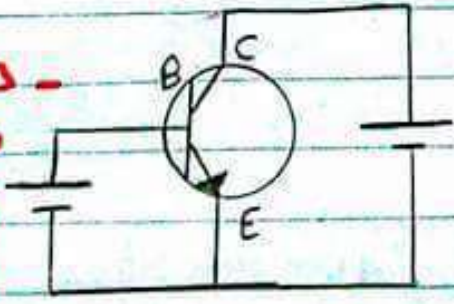
الأم

باعث E مع قاعدة B توصيل أمامي  
مجمع C مع قاعدة B توصيل عكسي

وهنا الترانزستور يعمل كمكبر "للقدرة الكهربائية"

# 2) توصيل الترانزستور في دائرة الباعث المشترك (npn) :-

- هنا يقن الترانزستور يعمل كمكبر للتيار، حيث أنه اذا وضعت إشارة صغيرة في تيار القاعدة يظهر تأثيرها مكبراً عند المجمع.



الباعث مع القاعدة "توصيل أمامي"

الباعث مع المجمع "توصيل عكسي"

طوب طالما الترانزستور يعمل كمكبر، ايه هي نسبة التكبير؟

$$\beta_e = \frac{I_C}{I_B}$$

نسبة التكبير "نسبة تيار المجمع

إلى تيار القاعدة."

سوف الأدببات ده عشانه رسم جدا :-

$$\alpha_e = \frac{I_C}{I_E} \quad \therefore I_C = \alpha_e I_E \quad (1)$$

$$\beta_e = \frac{I_C}{I_B} \quad \text{و} \quad I_B = I_E - I_C$$

↓ بالتعويض منه (1) في (2)

$$\therefore I_B = I_E - \alpha_e I_E \quad (1)$$

$$\beta_e = \frac{\alpha_e I_E}{I_E - \alpha_e I_E}$$

رأى (2)

$$\beta_e = \frac{\alpha_e I_E}{I_E (1 - \alpha_e)}$$

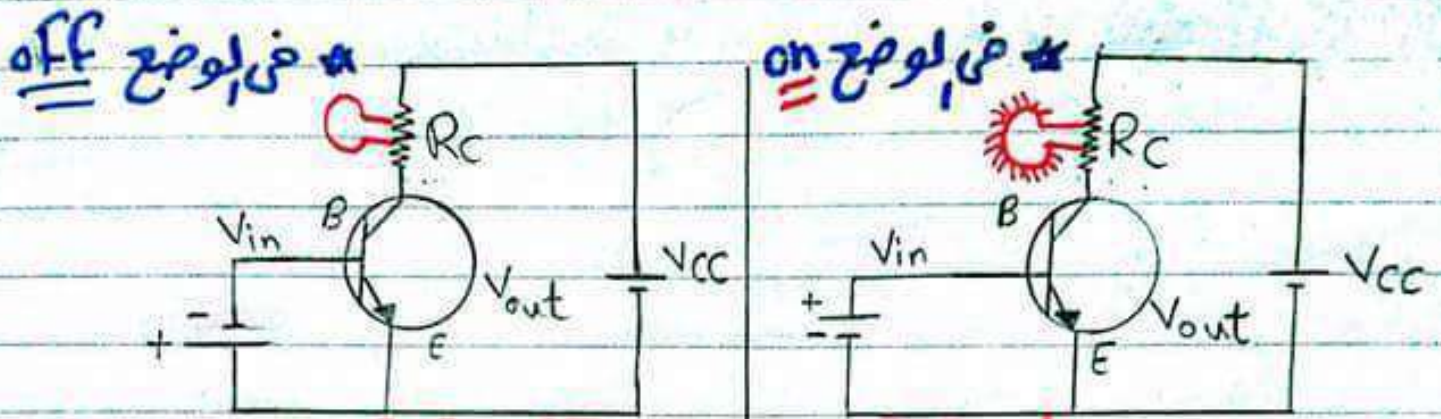
خذ  $I_E$  عامل مشترك

$$\therefore \beta_e = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e}$$

نسبة التكبير بدلالة  $\alpha_e$

يلا نخط ال Touch للناس اللي مش فاهمة ازاي البتاع ده يعمل تكبير... سوف يا كبير احنا قولنا انه الاكترونات تنطلق من البتاع فو المجمع وفيه جزد ضئيل بيع جوه القاعدة. الجزد ده لو كبير بيكبر معاه تلقائياً تيار المجمع، بمعنى اننا لو اتحكمنا في تيار القاعدة و قدرنا نسحب جزد كبير فصيكر معاه تيار المجمع اللي هو "الخرج" وبالتالي انت لو ادبت اشارة كهربية صغيره من القاعدة هتلاق تأشيرها ظهر مكبراً عند المجمع. وده بالنظبط اللي بيتم في الميكروفون... وبس

# س١ كيف يعمل الترانزستور كمفتاح ؟



Mr/Ramy Maher

بكل بساطة الدائرة التي قدامك دي توالى فيها مقاومين  $R_C$  ، ومقاومة لترانزستور

كل واحدة فيرحم عليها جهد ، وبما انه الدائرة توالى

إذن جهد البطارية هيساوى مجموع الجهود فى الدائرة

يعنى  $V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C$  ← الجهد الكلى (جهد بطارية) ← جهد الترانزستور (فرق الجهد بين الباعث والمجمع) ← الجهد على اللبنة

طب الفكرة من ايه بقى؟؟ الفكرة يا معلم من اناك لو قلت  $V_{CE}$

هتزيد  $I_C R_C$  وساعتها اللبنة تنور ويبقى الترانزستور

يعمل كمفتاح فى الوضع on

والعكس صحيح ... كرامى

أما فى الحالة دي؟؟

خذ عكس الكلام ده تماماً



فمثلاً فى الحالة دي القاعدة متوصلة بجهد موجب يعنى جهد كبير وبناء عليه تيار القاعدة هيبقى كبير ولور جعت للصبغة اللرفاتت هتعرف ان ده يترتب عليه ان تيار المجمع  $I_C$  هيبقى كبير وبالتالي يعمل كمفتاح فى الوضع on .

## بطريقة ثانية للـ $V_{CE}$ فاهم ...

لو روجت رصيت على الحالة اللي الترانزستور بيعمل فيها من الوضع on هتلاقى  
إيه الباعث  $n$  متوصل مع القاعدة  $p$  توصل أمامه.

اعتبر بقى إنه الـ  $V_{CE}$  دول وصلة ثنائية فكرها إيه؟

وانت عارف إنه الوصلة الثنائية لما بتوصل أمامه بتبقى مقاومة قليلة  
دعنا هتستهلك جهد قليل يعني  $V_{CE}$  هيقبل وطبعاً للقانون ده :-

$$V_{CE} = V_{CE} + I_C R_C \dots$$

وطبق نفس الكلام برضو من حالة الوضع off فصلاقي  
الوصلة متوصلة فكس يعني مقاومة كبيرة ، يعني تستهلك  
جهد كبير وبترتب على ذلك إنه  $I_C R_C$  هتبقى قليلة.

## ٣ الترانزستور كعاكس :- رامي

لو رجعت للعالمين اللي فاتوا هتلاقى إنه الترانزستور  
فعلاً عاكس يعني أتية؟؟

لو روجت رصيت على الترانزستور فقط في الحالة الأولى  
(الوضع on يعني)

هتلاقى إنه واحد  $V_{in}$  كبيرة لأنه متوصل بجهد موجب  
وهيطلع  $V_{out}$  صغيرة

Mr/Ramy Maher

طبعاً الزهايمر اشتغل وسيا دتك نسبت له هيطلع جهد صغير  
في ماضو يا ذكي لو لادانه هيطلع جهد صغير مكانش  $I_C R_C$  تبقى  
كبيرة والترانزستور بيعمل في الوضع on . والعكس صحيح.

# الالكترونيات التناظرية والرقمية :- مقارنة قصية

الالكترونيات الرقمية  
وهي الالكترونيات تتعامل مع الكميات الطبيعية ولكن بعد تحويلها الى حزمة غير متصلة لها قيمتان فقط هما (1,0).

الالكترونيات التناظرية  
وهي الالكترونيات تتعامل مع الكميات الطبيعية كما هي حيث تحولها الى اشارات كهربية متصلة ، وتأخذ أي قيمة من الأرقام (1,0,0.000,0.000,0.000)

## تطبيقات

(1) التليفون المحمول (2) الحفلات الضوئية  
(3) الـ CDs (4) أجهزة الكمبيوتر

كأمي

(1) الميكروفون  
(2) الكاميرا  
(3) التليفزيون العادي

## التشويش

لا تتأثر بالتشويش لذا تُفضل عند الالكترونيات التناظرية.

تتأثر بالتشويش

Mr/Ramy Maher

خذ بالك إنه التشويش ده أومانيس بـ "اضوضاء الكهربية" هو عبارة عن الالكترونيات تتحرك حركة عشوائية.

واللي بدورها بتقدر تأثر في قيمة الاشارة الكهربية

في حالت "الالكترونيات التناظرية" لكن يا مش بتقدر تأثر في الالكترونيات الرقمية لأنها عبارة عن حزمات فيه 1,0

طوب والحل عشانه نتقلب على تشويش في الالكترونيات التناظرية

عند الارسال :- يتم تحويل الاشارات الكهربية المتصلة الى اشارات رقمية باستخدام "حول تناظري رقمي"

عند الاستقبال :- يتم تحويل الاشارات الرقمية الى اشارات تناظرية باستخدام "حول رقمي تناظري"

"خذ بالك منهم عشانه قدامين"

# التحويل بين العدد العشري والثنائي :-

العدد العشري (التناظري)  $\rightarrow$  أي رقم صد بتوعنا إلى

العدد الثنائي (الأكود برقمين)  $\rightarrow$  الذي هم الـ (160) فقط.  
 أنت عارفهم

1 - للتحويل من عشري إلى ثنائي نتبع الآتي :-

عائزين تحول 27 لعدد ثنائي مثلاً. رامي

العدد	اقسم ÷ 2	الباقى
27	13	1
13	6	1
6	3	0
3	1	1
1	$\frac{1}{2}$	1

يمين  
شمال

طبعاً على فاهم ...  
 بص أنت بتمسك الرقم تقسمه ÷ 2  
 فلو طلع بيقبل المقسمه ÷ 2 ومفيش كسور تروح  
 تكتب صفر في خانة الباقي ، ولو طلع فيه كسور  
 تروح تنقسم 1 من الرقم وتقسم ÷ 2  
 وتكتب في خانة الباقي 1 (اللي هو باقى)

إذنه العدد الثنائي هو  $(11011)_2$

Mr/Ramy Maher

2 - للتحويل من ثنائي إلى عشري نتبع الآتي :-  
 عائزين تحول  $(11011)_2$  إلى رقم عشري.

الحل




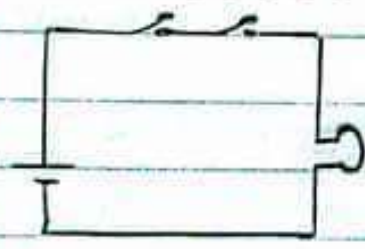
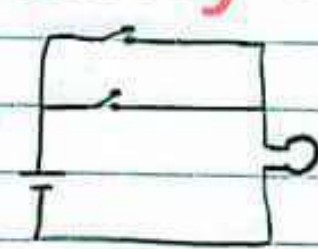
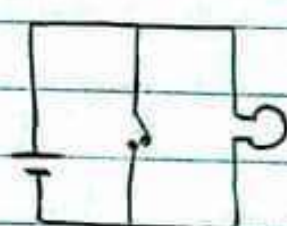
بتمسك كل رقم وتضربه  $2^n \times$  حيث n تأخذ مع القيم (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ...)

وتجمع النواتج كلها.

$$27 = 16 + 8 + 0 + 2 + 1$$

وووبس

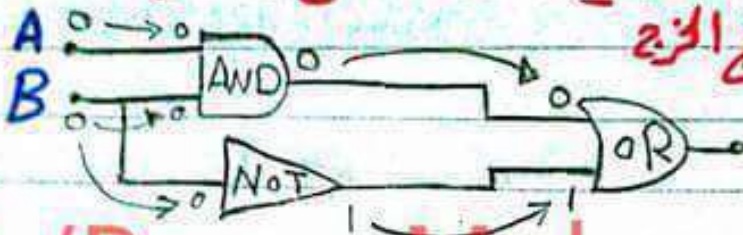
**البوابات المنطقية:-** أجزاء من الدوائر الإلكترونية للأجهزة الحديثة تقوم  
 بالعمليات المنطقية على الإشارات الرقمية المبينة على 1 و 0.  
**بصن عندك 3 أنواع من البوابات المنطقية:-**  
 عايزك تحفظ المقارنته دي نزي اسمك ...

بوابة AND التوافق	بوابة OR الاختيار	بوابة NOT عاكس	
مدخلان أو أكثر و مخرج واحد .	مدخلان أو أكثر و مخرج واحد	مدخل واحد و مخرج واحد	عدد المدخل و المخرج
دائماً تخرج صفر إلا إذا كان المدخل (واو)	دائماً تخرج 1 إلا إذا كان المدخل (هوه)	الخروج دائماً عكس المدخل	العملية المنطقية بتم تقويم بها
			الرموز الدائرة
			الدائرة الكهربائية المكافئة
★ لابد من غلقه بالمفتاحين حتى يضيء المصباح (التوافق)	★ عند غلقه أي من المفتاحين يضيء المصباح (الاختيار)	★ عند فتح المفتاح يضيء المصباح وعند غلقه لا يضيء. (عاكس)	

**طب هيسأل فيط اذا ااي !! كرام**

تابع ...

بيديك دائرة زى دي مثلاً وبقولك أكمل جدول التحقق  
للدائرة الأتية مع تحويل ناتج التزج  
إلى رقم عشري



Mr/Ramy Maher  
رامي

InPut		out put
A	B	
0	0	1
1	0	
0	1	
1	1	

الاحتمالات

بص يا معلم انت هنا خذ كل احتمال (0 0)  
مثلاً وتزوج تحتهم فوق عند B & A  
وتسوف هيدخلو في إي n؟

فمثلاً أنا هعمل معاك فوق على الرسم أول احتمال  
ال AND هيدخل فيها (0 0) وطبقاً للصفحة  
الاحتمالات فال AND دائماً صفر الا اذا كان كل  
البي داخلاً (1) وبعشان كدة هي هنا صتطلع  
(0).

وفيه (0) هيدخل في ال NOT فهتطلع (1)  
لأننا قولنا إن NOT عاكس.

نزوح بقولنا ال OR هتلاقي دخل فيها (0 و 1)  
فصتطلع (1) لأننا دائماً تطلع (1) إلا اذا كان  
الدخل صفر.. فصتزوج تحت (1) في أول  
طانية.

خذ بالك انت في بعض الأحيان  
(نادراً) بييجر يقولك ارجع  
انت الجدول اللى فوقه  
خانت لازم يتبقى عارفه تخط  
كلام احتمال في الجدول.

عدد الاحتمالات =  $2^n$

حيث n هي عدد المدخل

≡

نهاية المنهج ...

أ/رامي ماهر محمد T: 01018090147

20